

Адреса пунктов выдачи:

- г. Самара, ул. 9 просека, 2-я линия, д. 16А
- г .Самара, ул. Максима Горького, д. 58Б
- г. Самара, Управленческий тупик, д.7, к. 1
- п. Волжский, ул. Максима Горького, д.18

E-mail: info@profrent.su / Сайт: profrent.su Тел: 8 (846) 200-16-60

Адрес сервисного центра:

г. Самара, Управленческий тупик, д.7, к. 1

E-mail: remont@profrent.su Тел: 8 937 984 11 01

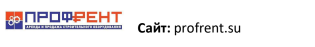
Оборудование	Модели и краткие технические характеристики	Цена аренды	Залог*
	Прайс от 15.11.2023 *мы работаем без залога с организациями и теми, у кого не	т долгов по базе п	риставов
	Алмазное бурение		
С max Ø бурильной коронки 102 мм	Модели: DIAM ML-102/2H Характеристики: Мощность номинальная, до 1800 Вт. Напряжение, В: 230. Скорость вращения: 800-3600 об/мин. Число скоростей - 2. Водяное охлаждение. Масса 17 кг.	1300	10000
С max Ø бурильной коронки 120 мм	Модели: Husqvarna DMS 160A Характеристики: Мощность номинальная до 1550 Вт. Напряжение, В: 220. Скорость вращения: 1100 об/мин. Число скоростей - 1. Водяное охлаждение. Масса 10,5 кг.	2200	15000
C max Ø бурильной коронки 160 мм	Модели: Keos pulsar KS-180 (ручная с микроударом) Характеристики: Мощность 1900 Вт. Напряжение 220 В. Максимальные обороты 2340 об/мин. Частота микроудара 34000. Масса 6 кг.	1300	10000
C max Ø бурильной коронки 180 мм	Модели: DIAM ML-180N Характеристики: Мощность номинальная, до 4000 Вт. Напряжение, В: 230. Скорость вращения: 400-800 об/мин. Максимальный ход: 685 мм. Водяное охлаждение. Масса 19 кг.	2200	15000
C max Ø бурильной коронки 250 мм	Модели: DIAM ML-250N / DIAM ML-250-2/2A / Milwaukee D250 Характеристики: Мощность номинальная, до 3100 Вт. Напряжение, В: 230. Скорость вращения: 500-800 об/мин. Максимальный ход: 685 мм. Водяное охлаждение. Масса 19 кг.	2500	15000
	Бензорезы		
Бензорезы с диском < 350 мм	Модели: STIHL TS 420 / STIHL TS 400 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-х тактный. ∅ диска 300-350 мм. Макс. глубина реза 125 мм. Мощность двигателя 4,4 л.с. Масса 9,5 кг	2000	20000
	Бетономешалки		
Объем готовой смеси 64 л	Модели: СБР-132А.3 / ПРОФМАШ Б-130 / ПРОФМАШ Б-130Р-Максим / Helper H-130 / Лебедянь СБР-132Н Характеристики: Геометрический объем 130 л. Объем готовой смеси 64 л. Напряжение 230 В. Потребляемая мощность 0,55-0,85 кВт.	800	5000
Объем готовой смеси 130 л	Модели: ПРОФМАШ Б-220 / Специалист Б-220 Характеристики: Геометрический объем 190 л. Объем готовой смеси 119- 130 л. Напряжение 230 В. Потребляемая мощность 0,85 кВт. Масса 59 кг	800	5000
Объем готовой смеси 150 л	Модели: Лебедянь СБР-260В Характеристики: Геометрический объем 260 л. Объем готовой смеси 150 л. Напряжение 220 В. Мощность 0,75 кВт. Масса 150 кг	1700	15000
(4)	Вентиляторы промышленные		
Вентиляторы	Модели: Ballu BIF-20D Характеристики: Мощность -450 Вт. Производительность -20000 м³ /ч. Напряжение питания- 220 В. Кол-во скоростных режимов-2. Масса -24,6 кг.	700	5000
-	Вибраторы для бетона		
Мощностью 1000 Вт, высокочастотные	Модели: Wacker Neuson IRFU 45/230/10 Характеристики: Тип двигателя - электрический. Напряжение 220 В. Частота вращения 12000 об/мин	2000	20000
Мощностью 1100 Вт	Модели: Grost VGP 1100 Характеристики: Тип двигателя - электрический. Напряжение 220 В. Частота вращения 5600 об/мин	800	5000
Мощностью 1500-1600 Вт	Модели: SamSan KVM 1500 / TSS ЭП-1.5/220 / Красный маяк Эпк-1300У2 / Grost VGV 1600 / Grost VGN 1500 Характеристики: Тип двигателя - электрический. Напряжение 220 В. Рабочий Ø наконечника 32-45 мм. Частота вращения 3000 об/мин	1200	7000
Мощностью 2000 Bт	Модели: STEM Techno SVE-2000 / SamSan KVM 2300 Характеристики: Тип двигателя - электрический. Напряжение 220 В. Рабочий Ø наконечника 32-60 мм. Частота вращения 4000 об/мин	1200	7000
Мощностью 2600 Вт	Модели: TSS ЭП-2.6/220 Характеристики: Тип двигателя - электрический. Напряжение 220 В. Рабочий Ø наконечника 50-70 мм. Частота вращения 2850 об/мин	1200	7000
	Виброкатки		
Виброкатки бензиновые	Модели: Masalta MSR58-4 Характеристики: Тип катка – одновальцовый. Вес – 180 кг. Тип двигателя – бензиновый, 4-х тактный. Мощность – 5,5 л.с. Ширина обработки – 580 мм. Макс. скорость хода – 25 м/мин.	4500	25000



1	Вибротрамбовки (виброноги)		
Вибротрамбовки бензиновые	Модели: GROST TR-14C / TSS RM75L / Zitrek cncj 72 FW-5 Характеристики: Частота ударов: 450-680 уд/мин. Глубина уплотнения, max: 400-500 мм. Рабочая скорость, max: 10-13 м/мин. Macca: 66-79 кг	2200	15000
Вибротрамбовки бензиновые	Модели: Enar PC 60H4T / Masalta EMR 70H / Masalta MR 75R Характеристики: Частота ударов: 680 уд/мин. Глубина уплотнения, max: 600-800 мм. Рабочая скорость, max: 10,5 м/мин. Масса: 75 кг	2400	25000
Вибротрамбовки бензиновые	Модели: Wacker Neuson BS 50-2 plus / Ammann ATR 60 C Характеристики: Частота ударов: 687 уд/мин. Глубина уплотнения, max: 500 мм. Размер основания (ДхШ): 340x380 мм. Рабочая скорость, max: 9,5 м/мин. Масса: 59-62 кг	2700	30000
Вибротрамбовки бензиновые	Модели: Wacker Neuson BS 60-2 plus Характеристики: Частота ударов: 700 уд/мин. Глубина уплотнения, max: 500 мм. Размер основания (ДхШ): 340x280 мм. Рабочая скорость, max: 9,8 м/мин. Масса: 66 кг	3000	35000
<u>F</u>	Виброплиты		
Виброплиты до 60 кг	Модели: Wacker Neuson MP 12-CE / Masalta MSR 60-4 / Сплитстоун VS-134 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Производительность: до 500 м²/час. Размер плитыоснования: 521×350 мм. Глубина уплотнения: до 200 мм.	1400	10000
Виброплиты до 90 кг	Модели: Wacker Neuson MP 15 / Wacker Neuson VP 1550Aw / Wacker Neuson WPU 1550 / Masalta MS 90-4 / Champion PC 9045F / TSS –WP90TH / TSS –VP80TL / Сплитстоун VS-244 / TSS –VP80TH Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Производительность: до 600 м²/час. Глубина уплотнения: 300 мм.	2000	15000
Виброплиты до 175 кг	Модели: Masalta MSH 160-4 / TSS -VP175H / STEM RPC 161 / Сплитстоун VS-246E20 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Производительность: до 700 м²/час. Глубина уплотнения: до 500 мм.	2900	15000
Виброплиты 300 кг	Модели: Сплитстоун VS-309 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Производительность: до 180 м²/час. Глубина уплотнения: до 700 мм.	3900	25000
Виброплиты 363 кг	Модели: Batmatic CRDH40 Характеристики: Тип двигателя: дизельный. Скорость уплотнения 21 м/мин. Глубина уплотнения: до 850 мм. Сила удара 55 кН.	5000	50000
Виброплиты 500 кг	Модели: Wacker Neuson DPU 6555 Характеристики: Тип двигателя: дизельный. Производительность: до 1393 м²/час. Центробежная сила, кН: 65	6500	75000
Виброплиты 680 кг	Модели: Batmatic CR 9075 Характеристики: Тип двигателя: дизельный. Реверс есть. Глубина уплотнения: 90-100 см. Центробежная сила 90 кН.	8000	15000 0
₹	Виброрейки		
Электрические, погружные	Модели: TSS BP 3/220B Характеристики: Длина рейки 3 м. Мощность 0.25 кВт. Напряжение 220 В. Материал рейки - алюминий. Масса 45 кг.	1000	5000
Бензиновые, плавающие	Модели: SamSan SFS 101 / TSS VTH-1.2 Характеристики: Длина рейки 2,4 и 3 м. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность - 1,2 л.с. Материал рейки - алюминий. Масса 18 кг	2400	10000
	Вышки-туры		
Атлант	Размеры рабочей площадки 2,0 x 2,0 м. Шаг секции 1,2 м. Нормативная поверхностная нагрузка 250 кг. Масса базового блока 70 кг.	Рассчитыва индивидуа.	
Радиан	Размеры рабочей площадки 2,0 x 0,8 м. и 2,0 x 0,6 м. Шаг секции 1,2 м. Нормативная поверхностная нагрузка 250 кг. Масса базового блока 50 кг.	Рассчитыва индивидуа.	ется
	Генераторы и электростанции		
Бензиновые, мощностью до 6 кВт, однофазные	Модели: Fubag BS 3300 / Carver PPG-3600A / PATRIOT SRGE 6500 / Fubag HS 2500/ Zonqshen KB 3300 / Zonqshen PB 2500 Характеристики: Мощность 2-5 кВт. Номинальное напряжение 220 В. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Масса 40-46 кг.	1200	10000
Бензиновые, мощностью 6-7 кВт, однофазные	Модели: TSS SGG 6000 EH / Fubag BS 6600 / KIPOR KGE6500E / Fubag BS 7500 / B&S Elite Series 8500EA / Zongshen KB 7000E Характеристики: Мощность 6-7 кВт. Номинальное напряжение 220 В. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Масса 80-100 кг.	1200	10000
Бензиновые, мощностью 6 кВт, трехфазные	Модели: Fubag BS 8500 XD ES / Fubag BS 8500 A ES Характеристики: Мощность 6 кВт. Номинальное напряжение 220 В и 380 В. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Масса 90-100 кг.	1200	10000
Бензиновые, мощностью 8,5- 11 кВт, однофазные	Модели: Lifan 10 GF-4 / Zongshen KB 9000E Характеристики: Мощность 8,5-11 кВт. Номинальное напряжение 220 В. Ручной и электростартер. Масса 99- 145 кг.	2000	20000
Дизельные, мощностью 10 кВт, однофазные	Модели: Kipor KDE12000EA Характеристики: Мощность 10 кВт. Номинальное напряжение 220 В. Ручной и электростартер. Масса 185 кг.	2000	20000
ATT	Грузоподъемное оборудование		
Таль цепная	Характеристики: Высота подъема 4,5-12 м. Длина цепи 4,5- 12 м. Грузоподъемность 1- 2 т. Минимальное расстояние между крюками 260-407 мм. Масса 7,2-23,5 кг.	600	5000
Кран в окно	Модели: МКП 500К/100 Характеристики: Высота подъёма при установке на перекрытии 100 м. Грузоподъёмность 500 кг. Напряжение 220 В. Вылет по горизонтали 0,95 м. Масса крана полная 140 кг.	2500	15000
Крановые весы	Модели: ВСК-5000В Характеристики: Грузоподъёмность 5000 кг. Установка-подвесные. Тип-электронные весы. Масса 17 кг.	2500	5000



	Дозаторы		
Hilti MD 1000	Характеристики: Для инъецирования состава химических анкеров Hilti HIT-ICE и HFX при монтаже анкерных	900	6000
Hilti HDM 500 CR-CB	элементов и арматуры в основания из твердых строительных материалов. Характеристики: Для дозирования клеевых анкеров. Широко используется для установки анкерных шпилек в	1200	7000
Toua DCG 72-600 аккумуляторный	бетон или кирпичную кладку. Характеристики: Для нанесения различных материалов: герметика, клея, анкеров, жидких гвоздей.	1000	3000
	Затирочные машины по бетону		
Fourthings of 6	Модели: Bartell B 424 / TSS DMR600L		
Бензиновые, с Ø затирочного диска 600 мм	Характеристики: Ø заглаживающего диска: 600 мм. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность двигателя 5,5-6,5 л.с. Масса − 50-65 кг.	1800	10000
Электрические, с Ø затирочного диска 600 мм	Модели: Brinkmann Estrich Boy TL / TCC DMD600 с узо / VPK ЭЗМ 600 Характеристики: Ø заглаживающего диска: 600 мм. Количество лопастей: 4 шт. Электромотор на 230 В. Масса 42-65 кг.	1800	10000
Бензиновые, с Ø затирочного диска 900 мм	Модели: Wacker Neuson CT 36-5A / VPK Б3M-900 / Masalta MT36-4 / Terex B424 / TCC DMD 1000 Характеристики: Ø заглаживающего диска: 900-960 мм. Количество лопастей: 4 шт. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность: 5,4-5,5 л.с. Масса: 80-85 кг.	2200	15000
Электрические, с Ø затирочного диска 900-960 мм	Модели: Wacker Neuson CT 36-400E − 380B Характеристики: Ø заглаживающего диска: 900-960 мм. Количество лопастей: 4 шт. Масса - 105 кг, 81 кг.	2200	15000
Бензиновые, с Ø затир. диска 1200 мм	Модели: Wacker Neuson CT 48-8A Характеристики: Ø заглаживающего диска: 1200 мм. Количество лопастей: 4 шт. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный. Мощность: 9 л.с. Масса: 98 кг.	2200	15000
	Измерительный инструмент		-
Тепловизоры	Модели: ADA TemPro VISION / Hikvision DS-2TP31B-3AUF Характеристики: Разрешение матрицы 60 x 60 / 160 x120. Тип зонда – инфракрасный. Отображение температуры – 5 цветовых схем. Температурный диапазон –20°- 300° С. Время автономной работы 10 ч.	1100	10000
Тепловизоры (подходят для охоты)	Модели: Seek Thermal Reveal PRO / Bosch GTC 400C / Testo 865 Характеристики: Разрешение матрицы 240 х 320. Тип зонда – инфракрасный. Технология сенсора – Vox микроболометр. Отображение температуры – 9 цветовых схем. Температурный диапазон –40°- 330° С. Дальность видимости 540 м. Время автономной работы 10 ч.	2200	25000
Ротационный нивелир с приёмником	Модель: Hilti PR 30-HVS Характеристики: Точность 0,5 мм. Максимальная дальность измерения (с приемником) 500м. Температурный диапазон −20°до 50° С. Время непрерывной работы 16ч.	2700	50000
Лазерный нивелир с приёмником	Модель: Bosch GLL 3-80C Характеристики: Дальность построения с приёмником 50м.Точность 0,2 м/мм. Горизонт 360°. Вертикальных линий 2 (360°). Цвет луча — красный. Масса 1,64 кг.	1200	10000
Лазерные нивелиры	Модели: ADA TopLiner 3x360 / RGK PR-3M / ADA Cube 3D Green Edition Характеристики: Рабочий диапазон — 20 м. Горизонтальная плоскость 1 (360°). Вертикальная плоскость 2 (360°). Цвет луча — красный. Поверки нет. Масса 0.9 кг.	1100	10000
Лазерные нивелиры	Модели: Bosch Professional GCL 2-50+LR6 Характеристики: Рабочий диапазон — 15 м. Цвет луча — красный. Класс лазера 2. Масса 0.49 кг.	800	7000
Оптические нивелиры	Модели: RGK C-24 / ADA Ruber-X32 / GeoMax ZAL 128 / GeoMax ZAL 132 / Ada prof x32 / Bosch GOL 32D / Bosch GOL 20D Характеристики: Точность 1,5-2 мм. Увеличение 24-32Х. Минимальное фокусное расстояние 0,2 м. Угол поля зрения 1°25'. Ø объектива 25-36 мм.	900	10000
Оптические нивелиры с поверкой	Модели: ADA Ruber-X32 с поверкой Характеристики: Среднеквадратичная погрешность - 1,5 мм, ∅ объектива — 36 мм, увеличение - х32, визир — оптический	1000	10000
Теодолиты	Модели: VEGA TEO-20 Характеристики : прибор для измерения горизонтальных и вертикальных углов. Особенности: подсветка разметочной сетки, лазерный отвес, двусторонний дисплей с подсветкой.	1500	10000
Детекторы	Модели: Bosch GMS 120 / Bosch GMS 100 M Professional / ADA Wall Scanner 120 PROF Характеристики: Глубина обнаружения металла (магнитного) 120 мм. Глубина обнаружения металла (немагнитного) 80 мм. Глубина обнаружения древесины: 38 мм.	500	3000
Склерометры (измеритель прочности бетона)	Модели: ADA Schmidt Hammer 225 Характеристики: Тип механический. Диапазон измерения прочности, Мпа 10-60. Внесен в госреестр – нет. Измерение - бетон. Макс относительная погрешность 15%. Масса 1,3 кг.	800	5000
Анемометры (измеритель скорости ветра)	Модели: ADA AeroTemp 30 Характеристики: Изм. Диапазон (t) -20+70. Изм. Диапазон скорости ветра 0.430 м/с. Рабочая температура, °C -20+60. Точность скорости ветра ± 3%	500	3000
Измерители влажности и температуры	Модели: ADA ZHT 100 Характеристики: Измеряет влажность окружающей среды и t, t влажного датчика и точку росы. Диапазон измерения влажности до 99,9 %. Диапазон измерения t от -10 до 70 °C.	500	3000
Лазерный дальномер (лазерная рулетка)	Модели: ADA COSMO 50 / Makita LD080P / Makita LD 100P Характеристики: Дальность измерения (без отражателя) 50 - 80 м. Мин. расстояние измерений 5 см. Точность измерения 1.5 мм. Количество точек начала отсчета 3. Ударопрочный корпус.	500	3000
Толщиномер	Модели: Etari ET-555 Характеристики: Замер на цветных металлах (AI) — да. Замер на черных металлах (Fe) — да. Диапазон измерений — 0-2000 мкм. Вес 157 гр.	500	3000
Трассоискатель (поиск кабелей и трубопроводов)	Модели: FME 9890 XT Характеристики: Максимальная глубина измерения – 6 м. Точность измерения глубины - ±5% +5 см. Масса – 2,5 кг.	2000	15000
Шумометр	Модели: ADA ZSM 330 Характеристики: Диапазон измеряемых значений уровня звука – от 30 до 130 дБ. Вес – 112 гр.	500	3000
Колесо измерительное	Модели: Bosch GWM 32 Характеристики: Дальность измерений 9999,9 м. Ø колеса 31,85 см Минимальный отсчет 0,01 м. Шаг шкалы счетчика 10 см. Вес 1,4 кг.	800	3000



Металлоискатель	Модели: GARRETT ACE 250 Характеристики: Мах глубина обнаружения 1,5м. Время работы от аккумулятора 25ч. Длина 1290 мм. Количество батареек 4шт. Вес 1,2 кг.	800	5000
Малярный светильник	Модели: Lossew Lamp P2 Ultra Pro Характеристики: Предназначен для выявления неровностей поверхности перед высококачественной покраской и поклейкой обоев.	500	3000
Пирометры инфракрасные	Модели: ADA TemPro Характеристики: Температурный диапазон -32 +350 °C. Точность +-1.5 °C.	500	3000
	Инструмент для монтажа аксиальных фитин	ІГОВ	
Для монтажа полиэтиленовых труб	Модели: PRO AQUA AXTOOL-1632 / V-Pexpress MH32 Характеристики: Максимальный Ø трубы — 32 мм. Инструмент предназначен для монтажа труб PEX, PERT SDR 7,4 с системой аксиальных фитингов.	1100	7000
	Клуппы		
Механические клуппы	Модели: V-Cut 1 ¼ / Matrix 1/4 -1/2 -3/4 -1 - 1.25" / Sparta 11 Характеристики: Резьба трубная коническая (R/BSPT), дюйм 1/2 - 1 1/4. Резьба трубная коническая (R/BSPP) 1 /4 - 1,25". 11 предметов от 1/4" до 11 /4". Macca 3 -9.95 ru	600	3000
Электрические клуппы	Модели: SUPER-EGO supertronic 1250 Характеристики: Резьба трубная (G/BSPT), дюйм 1/2 - 1 1/4. Резьба 1/8 BSP — нет. Резьба 1/4 BSP — нет. Резьба 1/8 NPT — нет. Масса 4,9 кг.	2200	15000
	Компрессоры		
Объем ресивера 24 л.	Модели: Fubag FC 230/24 см2 Характеристики: Давление 8 бар. Объём ресивера 24 л. Производительность 260 л/мин. Мощность 1,8 кВт. Напряжение 220 В. Масса 29 кг.	1000	7000
Объем ресивера 50 л.	Модели: Fubag FC 2/50 CM2 / Abac Montecarlo 241 / Компрессор Fubag DC 320/50 CM2.5 Характеристики: Давление 8 бар. Объём ресивера 50 л. Производительность 222-320 л/мин. Мощность 1.5 кВт. Напряжение 220 В. Масса 35,8 кг.	1000	10000
Объем ресивера 50 л.	Модели: Remeza C5 4/C-50LB 30A Характеристики: Давление 10 бар. Объём ресивера 50 л. Производительность 420 л/мин. Мощность 2.2 кВт. Напряжение 220 В. Масса 80 кг.	1000	10000
Объем ресивера 100 л.	Модели: Remeza C54-C-100.AB360A / Remeza C54-C-100.LB24 A / Aurora Gale − 100 / Airrus CE100-V38A / Inforce BCX-100L Характеристики: Давление 10 бар, Объём ресивера 100 л, Производительность 360 л/мин, Мощность двигателя 2,2 кВт, Напряжение 220 В, Масса 80 кг.	1500	15000
Объем ресивера 150 л.	Модели: Бежецк К-2 150 Характеристики: Давление 10 бар, Объём ресивера 150 л, Производительность 900 л/мин, Мощность двигателя 5,5 кВт, Напряжение 380 В, Масса 250 кг.	3000	25000
	Лазы универсальные		
	Модели: Лазы ЛУ с шипами КВТ		
Лазы с шипами КВТ	Характеристики : Тип опор – CB 95/105/110. Макс раствор когтя – 190 мм. Крепежные ремни – в комплекте. Масса 5 кг.	500	3000
Лазы с шипами КВТ	Характеристики: Тип опор – СВ 95/105/110. Макс раствор когтя – 190 мм. Крепежные ремни – в комплекте.	500	3000
Лазы с шипами КВТ	Характеристики : Тип опор – СВ 95/105/110. Макс раствор когтя – 190 мм. Крепежные ремни – в комплекте. Масса 5 кг.	500 Рассчитыв индивидуа	ается
	Характеристики: Тип опор – СВ 95/105/110. Макс раствор когтя – 190 мм. Крепежные ремни – в комплекте. Масса 5 кг. Леса строительные Максимальная высота лесов 30 м (для ЛРСП-30), 40 м (для ЛРСП-40). Шаг яруса 2 м. Шаг рам вдоль стены 3 м.	Рассчитыв	ается
	Характеристики: Тип опор – СВ 95/105/110. Макс раствор когтя – 190 мм. Крепежные ремни – в комплекте. Масса 5 кг. Леса строительные Максимальная высота лесов 30 м (для ЛРСП-30), 40 м (для ЛРСП-40). Шаг яруса 2 м. Шаг рам вдоль стены 3 м. Ширина яруса (прохода) между стойками рам 1 м.	Рассчитыв	ается
ЛРСП-30, ЛРСП-40 Шарнирные лестницы-	Характеристики: Тип опор – СВ 95/105/110. Макс раствор когтя – 190 мм. Крепежные ремни – в комплекте. Масса 5 кг. Леса строительные Максимальная высота лесов 30 м (для ЛРСП-30), 40 м (для ЛРСП-40). Шаг яруса 2 м. Шаг рам вдоль стены 3 м. Ширина яруса (прохода) между стойками рам 1 м. Лестницы Характеристики: Длина лестницы 5,4 м. Число секций – 4 шт. Число ступеней секции – 5; 6 шт. Максимальная	Рассчитыв индивидуа	ается ально
ЛРСП-30, ЛРСП-40 Шарнирные лестницытрансформеры Лестница стремянка	Характеристики: Тип опор – СВ 95/105/110. Макс раствор когтя – 190 мм. Крепежные ремни – в комплекте. Масса 5 кг. Леса строительные Максимальная высота лесов 30 м (для ЛРСП-30), 40 м (для ЛРСП-40). Шаг яруса 2 м. Шаг рам вдоль стены 3 м. Ширина яруса (прохода) между стойками рам 1 м. Лестницы Характеристики: Длина лестницы 5,4 м. Число секций – 4 шт. Число ступеней секции – 5; 6 шт. Максимальная нагрузка – 150 кг. Масса 18 кг. Характеристики: Длина лестницы 8,66м. Число секций – 3 шт. Число ступеней секции – 12 шт. Максимальная	Рассчитыв индивидуа 700	ается ально
ЛРСП-30, ЛРСП-40 Шарнирные лестницы- трансформеры Лестница стремянка трехсекционная	Характеристики: Тип опор – СВ 95/105/110. Макс раствор когтя – 190 мм. Крепежные ремни – в комплекте. Масса 5 кг. Леса строительные Максимальная высота лесов 30 м (для ЛРСП-30), 40 м (для ЛРСП-40). Шаг яруса 2 м. Шаг рам вдоль стены 3 м. Ширина яруса (прохода) между стойками рам 1 м. Лестницы Характеристики: Длина лестницы 5,4 м. Число секций – 4 шт. Число ступеней секции – 5; 6 шт. Максимальная нагрузка – 150 кг. Масса 18 кг. Характеристики: Длина лестницы 8,66м. Число секций – 3 шт. Число ступеней секции – 12 шт. Максимальная нагрузка – 150 кг. Масса 26,3 кг. Характеристики: Длина лестницы – до 12,2 м. Число секций 1-3 шт. Число ступеней секции – до 16 шт. Длина	Рассчитыв индивиду: 700 700	ается ально 5000 5000
ЛРСП-30, ЛРСП-40 Шарнирные лестницы- трансформеры Лестница стремянка трехсекционная	Характеристики: Тип опор – СВ 95/105/110. Макс раствор когтя – 190 мм. Крепежные ремни – в комплекте. Масса 5 кг. Леса строительные Максимальная высота лесов 30 м (для ЛРСП-30), 40 м (для ЛРСП-40). Шаг яруса 2 м. Шаг рам вдоль стены 3 м. Ширина яруса (прохода) между стойками рам 1 м. Лестницы Характеристики: Длина лестницы 5,4 м. Число секций – 4 шт. Число ступеней секции – 5; 6 шт. Максимальная нагрузка – 150 кг. Масса 18 кг. Характеристики: Длина лестницы 8,66м. Число секций – 3 шт. Число ступеней секции – 12 шт. Максимальная нагрузка – 150 кг. Масса 26,3 кг. Характеристики: Длина лестницы – до 12,2 м. Число секций 1-3 шт. Число ступеней секции – до 16 шт. Длина секции - до 4,4м.	Рассчитыв индивиду: 700 700	ается ально 5000 5000
ЛРСП-30, ЛРСП-40 Шарнирные лестницытрансформеры Лестница стремянка трехсекционная Алюминиевые лестницы Однофазные (220 B) с	Характеристики: Тип опор – СВ 95/105/110. Макс раствор когтя – 190 мм. Крепежные ремни – в комплекте. Масса 5 кг. Леса строительные Максимальная высота лесов 30 м (для ЛРСП-30), 40 м (для ЛРСП-40). Шаг яруса 2 м. Шаг рам вдоль стены 3 м. Ширина яруса (прохода) между стойками рам 1 м. Лестницы Характеристики: Длина лестницы 5,4 м. Число секций – 4 шт. Число ступеней секции – 5; 6 шт. Максимальная нагрузка – 150 кг. Масса 18 кг. Характеристики: Длина лестницы 8,66м. Число секций – 3 шт. Число ступеней секции – 12 шт. Максимальная нагрузка – 150 кг. Масса 26,3 кг. Характеристики: Длина лестницы – до 12,2 м. Число секций 1-3 шт. Число ступеней секции – до 16 шт. Длина секции - до 4,4м. Мозаично-шлифовальные машины Модели: МИСОМ СО-313.1 Характеристики: Тип двигателя электрический (220 В). Мощность 2200 Вт. Напряжение, 220 В. Шлифовальный элемент - алмазная фреза. Производительность 20 м²/ч. Масса 79 кг. Модели: Сплитстоун GM122-2,2 Характеристики: Тип двигателя электрический (220 В). Мощность 2200 Вт. Напряжение, 220 В. Шлифовальный элемент - франкфурты. Производительность 8 м2/ч. Масса 120 кг.	Рассчитыв индивидуз 700 700 700	5000 5000 7000
ЛРСП-30, ЛРСП-40 Шарнирные лестницытрансформеры Лестница стремянка трехсекционная Алюминиевые лестницы Однофазные (220 B) с алмазными фрезами Однофазные (220 B) с	Характеристики: Тип опор – СВ 95/105/110. Макс раствор когтя – 190 мм. Крепежные ремни – в комплекте. Масса 5 кг. Леса строительные Максимальная высота лесов 30 м (для ЛРСП-30), 40 м (для ЛРСП-40). Шаг яруса 2 м. Шаг рам вдоль стены 3 м. Ширина яруса (прохода) между стойками рам 1 м. Лестницы Характеристики: Длина лестницы 5,4 м. Число секций – 4 шт. Число ступеней секции − 5; 6 шт. Максимальная нагрузка – 150 кг. Масса 18 кг. Характеристики: Длина лестницы 8,66м. Число секций – 3 шт. Число ступеней секции – 12 шт. Максимальная нагрузка – 150 кг. Масса 26,3 кг. Характеристики: Длина лестницы – до 12,2 м. Число секций 1-3 шт. Число ступеней секции – до 16 шт. Длина секции - до 4,4м. Мозаично-шлифовальные машины Модели: МИСОМ СО-313.1 Характеристики: Тип двигателя электрический (220 В). Мощность 2200 Вт. Напряжение, 220 В. Шлифовальный элемент - алмазная фреза. Производительность 20 м²/ч. Масса 79 кг. Модели: Сплитстоун GM122-2,2 Характеристики: Тип двигателя электрический (220 В). Мощность 2200 Вт. Напряжение, 220 В.	Рассчитыв индивидуа 700 700 700 2000	5000 5000 7000
ЛРСП-30, ЛРСП-40 Шарнирные лестницытрансформеры Лестница стремянка трехсекционная Алюминиевые лестницы Однофазные (220 B) с алмазными фрезами Однофазные (220 B) с франкфуртами	Характеристики: Тип опор – СВ 95/105/110. Макс раствор когтя – 190 мм. Крепежные ремни – в комплекте. Масса 5 кг. Леса строительные Максимальная высота лесов 30 м (для ЛРСП-30), 40 м (для ЛРСП-40). Шаг яруса 2 м. Шаг рам вдоль стены 3 м. Ширина яруса (прохода) между стойками рам 1 м. Лестницы Характеристики: Длина лестницы 5,4 м. Число секций – 4 шт. Число ступеней секции – 5; 6 шт. Максимальная нагрузка – 150 кг. Масса 18 кг. Характеристики: Длина лестницы 8,66м. Число секций – 3 шт. Число ступеней секции – 12 шт. Максимальная нагрузка – 150 кг. Масса 26,3 кг. Характеристики: Длина лестницы – до 12,2 м. Число секций 1-3 шт. Число ступеней секции – до 16 шт. Длина секции - до 4,4м. Мозаично-шлифовальные машины Модели: Мисом Со-313.1 Характеристики: Тип двигателя электрический (220 В). Мощность 2200 Вт. Напряжение, 220 В. Шлифовальный элемент - алмазная фреза. Производительность 20 м²/ч. Масса 79 кг. Модели: Сплитстоун GM122-2,2 Характеристики: Тип двигателя электрический (220 В). Мощность 2200 Вт. Напряжение, 220 В. Шлифовальный элемент - франкфурты. Производительность 8 м2/ч. Масса 120 кг. Модели: Мисом Со-327 / Сплитстоун GM-245 / Zogel ZG-600 / Мисом Со-307М Характеристики: Тип двигателя: электрический (380 В). Мощность: 4,7-7,5 кВт. Ширина шлифовки: 600 мм.	Рассчитыв индивидуз 700 700 700 2000	5000 5000 7000 15000
ЛРСП-30, ЛРСП-40 Шарнирные лестницытрансформеры Лестница стремянка трехсекционная Алюминиевые лестницы Однофазные (220 B) с алмазными фрезами Однофазные (220 B) с франкфуртами Трехфазные (380 B)	Характеристики: Тип опор – СВ 95/105/110. Макс раствор когтя – 190 мм. Крепежные ремни – в комплекте. Масса 5 кг. Леса строительные Максимальная высота лесов 30 м (для ЛРСП-30), 40 м (для ЛРСП-40). Шаг яруса 2 м. Шаг рам вдоль стены 3 м. Ширина яруса (прохода) между стойками рам 1 м. Лестницы Характеристики: Длина лестницы 5,4 м. Число секций – 4 шт. Число ступеней секции – 5; 6 шт. Максимальная нагрузка – 150 кг. Масса 18 кг. Характеристики: Длина лестницы 8,66м. Число секций – 3 шт. Число ступеней секции – 12 шт. Максимальная нагрузка – 150 кг. Масса 26,3 кг. Характеристики: Длина лестницы – до 12,2 м. Число секций 1-3 шт. Число ступеней секции – до 16 шт. Длина секции – до 4,4м. Модели: МИСОМ СО-313.1 Характеристики: Тип двигателя электрический (220 В). Мощность 2200 Вт. Напряжение, 220 В. Шлифовальный элемент - алмазная фреза. Производительность 20 м²/ч. Масса 79 кг. Модели: Сплитстоун GM122-2,2 Характеристики: Тип двигателя электрический (220 В). Мощность 2200 Вт. Напряжение, 220 В. Шлифовальный элемент - франкфурты. Производительность 8 м²/ч. Масса 120 кг. Модели: МИСОМ СО-327 / Сплитстоун GM-245 / Zogel ZG-600 / МИСОМ СО-307М Характеристики: Тип двигателя: электрический (380 В). Мощность: 4,7-7,5 кВт. Ширина шлифовки: 600 мм. Рабочий инструмент: алмазные фрезы или франкфурты. Масса 150 кг.	Рассчитыв индивидуя 700 700 700 2000 2200 3000	5000 5000 7000 15000 20000
ЛРСП-30, ЛРСП-40 Шарнирные лестницытрансформеры Лестница стремянка трехсекционная Алюминиевые лестницы Однофазные (220 B) с алмазными фрезами Однофазные (220 B) с франкфуртами Трехфазные (380 B)	Характеристики: Тип опор – СВ 95/105/110. Макс раствор когтя − 190 мм. Крепежные ремни − в комплекте. Масса 5 кг. Леса строительные Максимальная высота лесов 30 м (для ЛРСП-30), 40 м (для ЛРСП-40). Шаг яруса 2 м. Шаг рам вдоль стены 3 м. Ширина яруса (прохода) между стойками рам 1 м. Лестницы Характеристики: Длина лестницы 5,4 м. Число секций − 4 шт. Число ступеней секции − 5; 6 шт. Максимальная нагрузка − 150 кг. Масса 18 кг. Характеристики: Длина лестницы 8,66м. Число секций − 3 шт. Число ступеней секции − 12 шт. Максимальная нагрузка − 150 кг. Масса 26,3 кг. Характеристики: Длина лестницы − до 12,2 м. Число секций 1-3 шт. Число ступеней секции − до 16 шт. Длина секции - до 4,4м. Мозаично-шлифовальные машины Модели: МиСОМ СО-313.1 Характеристики: Тип двигателя электрический (220 В). Мощность 2200 Вт. Напряжение, 220 В. Шлифовальный элемент − алмазная фреза. Производительность 20 м²/ч. Масса 79 кг. Модели: Сплитстоун GM122-2,2 Характеристики: Тип двигателя электрический (220 В). Мощность 2200 Вт. Напряжение, 220 В. Шлифовальный элемент − франкфурты. Производительность 8 м2/ч. Масса 120 кг. Модели: МиСОМ СО-327 / Сплитстоун GM-245 / Zogel ZG-600 / МИСОМ СО-307М Характеристики: Тип двигателя: электрический (380 В). Мощность: 4,7-7,5 кВт. Ширина шлифовки: 600 мм. Рабочий инструмент: алмазные фрезы или франкфурты. Масса 150 кг. Модели: Сплитстоун CGM-124 Характеристики: Ширина обрабатываемой полосы − 300 мм. Используемый инструмент - подрезной алмазный диск 300 мм. Напряжение, 380 В. Мощность 4000 Вт. Масса 120 кг.	Рассчитыв индивидуя 700 700 700 2000 2200 3000	5000 5000 7000 15000 20000



TC.	Монтажные инструменты			
Пороховой монтажные пистолеты	Модели: Hilti DX 460 MX 72 Характеристики: Диапазон длин крепежного элемента 13-72 мм. Автоматический возврат поршня - есть. Лента на 10 гвоздей. Мощность – 325 Дж. Масса 4 кг.	1000	10000	
Болторез	Модели: КВТ 6Т-1200 Характеристики: Предназначен для резки болтов и арматуры ∅ом 13-18 мм.	500	2000	
Газовые монтажные пистолеты	Модели: Hilti GX 120 Характеристики: Диапазон длин крепежного элемента 14-39 мм. Автоматический возврат поршня - есть. Количество выстрелов на одном баллоне 750 шт. Мощность — 100 Дж. Масса 4 кг.	1400	10000	
Заклепочник аккумуляторный	Модели: Milwaukee M12BPRT Характеристики: Рабочий ход 20,32мм. Тип заклепок-вытяжные.Мах Ø заклепки -4,8м. Min Ø заклепки-2,4мм. Масса 2,1 кг.	900	1000	
Степлер механический	Модели: Stanley FatMax FMHT6-70868 Характеристики: Расходные материалы: гвозди, скобы, штифты. Типы расходных материалов: гвозди тип 300, штифты тип 500, скобы тип 53/А и 36/L. Регулировка силы удара -есть. Размер скоб 6-14мм, гвоздей 15мм. Масса 580гр.	500	2000	
Гвоздезабивной пистолет пневматический	Модели: Sumake F-18/30 / Fubag SN4050 / Sumake F-18/30 Характеристики: Длина гвоздей 10-30 мм. Тип гвоздей: 47/F/055/049/300/J/SK50 . Масса 1.1кг.	400	1500	
Гвоздезабивной инструмент по бетону	Модели: Toua GSN50E Характеристики: Длина гвоздей 15-40 мм. Частота ударов 120 уд.мин. Напряжение аккумулятора 7.2В Масса 4.3кг.	1400	10000	
and Fr	Мотобуры (бензобуры)			
Ø бура до 250 мм	Модели: Elitech БМ 52E / Patriot PT AE50 / Champion AG252 / Ada Ground Dril-5 Характеристики: Мощность двигателя 2- 2.5 л.с. Тип двигателя бензиновый, 2-тактный. Ø бура 60-250 мм. Для одного оператора.	1300	7000	
Ø бура до 200 мм, STIHL	Модели: STIHL BT 131 Характеристики: Мощность двигателя 1,9 л.с. Тип двигателя бензиновый. Ø бура до 200 мм. Для одного оператора.	1800	20000	
Ø бура до 350 мм, STIHL	Модели: STIHL BT 360 Характеристики: Мощность двигателя 3,9 л.с. Тип двигателя бензиновый. Ø бура до 350 мм. Для двух операторов.	3200	30000	
Ø бура до 350 мм	Модели: Elitech БМ 70H / Champion AG364 / Patriot PT AE 70D / Hitachi DA 300E / Ada Ground Dril-8 Характеристики: Мощность двигателя 3- 3,5 л.с. Тип двигателя бензиновый, 2-тактный. Ø бура 60-300 мм. Для двух операторов.	1500	10000	
	Мойщики окон			
Робот мойщик окон	Модели: Bist Win A100 Характеристики: Мощность всасывания 75 Вт. Время работы от аккумулятора 30 минут. Рабочее напряжение 24 В. Режимы очистки 4. Масса 2кг.	1200	10000	
Tie.	Мотопомпы			
Производительность 1000-1300 л	Модели : Patriot MP 3060 S/ Robin Subaru PTG 307 ST / Robin Subaru PTG 210ST / Champion GTP80 / Huter MPD-80 / Fubag PG 950T Характеристики : Мощность 3300-4700 Вт. Тип двигателя бензиновый, 4-тактный. Высота подъема 23-26 м. Макс. высота всасывания − 8 м. Производительность 1000-1300 л/мин. D выходного отверстия 80 мм.	1600	10000	
Производительность 1800 л	Модели: Fubag PG1800T / Fubag PG 1600 Характеристики: Мощность 9560 Вт. Тип двигателя бензиновый, 4-тактный. Мощность — 13 л.с. Высота всасывания — 8 м. Высота подъема 26 м. D выходного отверстия 100 мм.	2000	15000	
No.	Мусоросбросы			
Строительный мусоросброс	Характеристики : Предназначен для безопасного и удобного удаления мусора со строительных участков. Изделие состоит из приемных горловин, звеньев мусоросброса, соединительных элементов и металлических кронштейнов - гасителей скорости. Ø − 460 мм. Длина 1 секции − 1000 мм.	80 руб. – м.п.	Рассчит ывается индиви дуальн о	
Â	Насосы			
Дренажный насос	Модели: Makita PF 1110 Характеристики: Мощность: 1100 Вт. Высота подъема: 9 м. Глубина погружения: 5 м. Производительность 250 л/мин.	600	5000	
Дренажный насос	Модели: Gardenia 25000 / Marina ECM 100 VS / (для грязной воды) Характеристики: Мощность: 1100-2300Вт. Макс. высота подъема: 9,5- 18 м. Макс. глубина погружения: 5-7 м. Макс. произв.: 300-983 л/мин.	1000	5000	
Дренажный насос	Модели: Беламос DWP 2200 (для грязной воды) Характеристики: Мощность: 2300 Вт. Макс. высота подъёма: 18 м. Макс. глубина погружения: 5 м. Макс. произв.: 983 л/мин.	1200	10000	
Погружные насосы	Модели: ЗУБР ЗНПГУ 400 / Marina TF 800S/ Marina TF 1000S Характеристики: Мощность: 800-1350 Вт. Макс. высота подъёма: 12 м. Макс. размер всасываемых частиц: 12- 20 мм. Макс. глубина погружения: 5 м. Макс. произв.: 15-18 м³/час.	1000	5000	
Инъекционные насосы	Модели: ИН-2Э Характеристики : Макс. рабочее давление 0,8 мПа. Производительность: 0,15 м³/час. Напряжение 380/220 В. Мощность 0,75 кВт. Рукав Ø 9 мм. Масса 25 кг.	3700	10000	



Сайт: profrent.su

	Обжимной инструмент		
Пресс фитинг	Модели: ROMAX 3000 AC (плашки в стоимость аренды не входят) Характеристики: Максимальный Ø трубы − 110 мм.Усилие обжатия 32 кН. Поворот пресс -головки 270 градусов. Инструмент предназначен для монтажа металлических и пластиковых труб. Масса-3,8 кг.	1500	20000
Пресс для обжима кабеля	Модели: КВТ ПГРс -70 (ручной) Характеристики: Инструмент предназначен для обжима кабеля и проводов. Подходит для медных и алюминиевых наконечников в диапазоне сечения 4-70мм2 и 10-70 мм2.	600	5000
	Опалубка		
Опалубка	Телескопическая стойка для опалубки с монтажным рычагом - 1,80-3,1 метров. При минимальной высоте стойки 1,8м нагрузка 2,6т. При максимальной высоте стойки 3,1 нагрузка 2,1т. Балка БДУ длиной 3,0 и 3,6 метра для применения в качестве несущего элемента.	Рассчитыва индивидуа	
	Опрессовщики		
Электрические опрессовщики	Модели: Сатурн НИЭ-3-60 / Сатурн НИЭ-6-60 / RP PRO III / Super Ego Характеристики: Производительность : 3-6 л/мин. Быстрое соединение. 2 обратных клапана. Глицериновый манометр. Соединительный шланг: 1/2". Питание: 220 В. Масса 15 кг.	1600	15000
Ручные опрессовщики	Модели: Испытательный гидропресс Rothenberger RP 30 Характеристики: Диапазон испытаний: 0–30 бар, деление шкалы 1 бар / 0–440 psi, деление шкалы 20 psi. Давление максимальное 30 бар. Объем бака для жидкости 4,5 л. Масса 4,5 кг.	800	5000
	Осушители воздуха		
Для помещений площадью 405 м³	Модели: Master DH 26 / Ballu BDH-40L Характеристики: Мощность 500- 620 Вт. Рекомендуемая площадь 405 м ^{3.} Напряжение питания 220 В. Уровень шума 46-51 дБ. Объем бака для сбора конденсата 8 л. Масса 9,8-36 кг	1500	15000
Для помещений площадью 615 м³	Модели: Master DH 44 Характеристики: Мощность 800 Вт. Рекомендуемая площадь 615 м³. Напряжение питания 220 В. Уровень шума 52 дБ. Объем бака для сбора конденсата 11 л. Масса 43 кг	1800	20000
Для помещений площадью 780 м³	Модели: Master DH 62 Характеристики: Мощность 950 Вт. Рекомендуемая площадь 780 м³. Напряжение питания 220 В. Уровень шума 53 дБ. Объем бака для сбора конденсата 11 л. Масса 45 кг	1800	20000
	Отбойные молотки		
Энергия удара 7,5-11 Дж	Модели: Makita HM 0870 C / Bosch GSH 501 / Hilti TE 500 Характеристики: Потребляемая мощность: 1100 Вт. Частота ударов: 3180 уд/мин. Тип патрона - SDS-max. Масса 5-5,6 кг.	1200	10000
Энергия удара 18-25 Дж	Модели: DeWalt D25899 / Makita HM 1203 C / Hilti TE 800 Характеристики: Потребляемая мощность: 1500 Вт. Частота ударов: 1900 уд/мин. Тип патрона - SDS-Max. Масса 10 кг	1500	15000
Энергия удара 20,9 Дж аккумуляторный	Модели: Makita HM002GZ03 Характеристики: Номинальное напряжение аккумуляторов 2x40 v. Частота ударов 950- 1900 уд/мин. Тип патрона - SDS-Max. Macca 14,5 кг	1400	42000
Энергия удара 26 Дж	Модели: Hilti TE 1000-AVR / Milwaukee K 1000S / Milwaukee K 1530H Характеристики: Потребляемая мощность: 1750 Вт. Частота ударов: 1950 уд/мин. Масса 17,5 кг	1700	20000
Энергия удара 35-42 Дж	Модели: Hilti TE 2000 / Milwaukee K 2000H Характеристики: Потребляемая мощность: 2100 Вт. Частота ударов: 1800 уд/мин. Масса 14,5 кг	2200	25000
Энергия удара 39 Дж	Модели: Milwaukee K 1528H Характеристики: Потребляемая мощность: 2100 Вт. Частота ударов: 1560 уд/мин. Масса 17,2 кг	1700	25000
Энергия удара 35-40 Дж	Модели: Makita HM 1317 C / Bosch GSH 16-30 Характеристики: Потребляемая мощность: 1700 Вт. Частота ударов: 1400 уд/мин. Тип патрона - шестигранный. Размер шестигранника 30 мм. Масса 16 кг	1700	15000
Бензиновые. Энергия удара 55 Дж	Модели: TSS-GJH95 Характеристики: Бензин АИ-92. Частота ударов: 700-1350 уд/мин. Масса 20,5 кг.	2000	15000
Энергия удара 63-68 Дж	Модели: Makita HM1810 / DeWalt D25980-QS / Makita HM1812 / Bosch GSH27VS Характеристики: Потребляемая мощность: 2000 Вт. Частота ударов: 1100 уд/мин. Тип патрона - шестигранный. Размер шестигранника 28 мм. Масса 32 кг	2200	20000
	Паркетошлифовальные машины		
Барабанного типа	Модели: CO-206.1 М Характеристики: Производительность: 50 м²/час. Ширина рабочей части: 200-300 мм. Ø барабана: 185 мм. Мощность: 2,6 кВт. Напряжение питания: 220 В. Масса 78 кг.	1500	10000
Дискового типа	Модели: Level Характеристики: ∅ рабочего диска 300 мм. Напряжение – 220 В. Мощность – 2200 Вт. Заявляемая производительность - 8 м²/ час. Вес – 58 кг.	2000	15000
	Парогенераторы		
Парогенераторы	Модели: Lavor Pro GV Kone Характеристики: Напольный пароочиститель. Объем бака для воды 2.4 л. Мощность 2300 Вт. Максимальное давление пара 4 бар. Максимальная подача пара 13 г/мин. Масса 8 кг	1200	10000
-	Перфораторы		
Энергия удара 1,9 -2,0 Дж	Модели: Аккумуляторный перфоратор Makita DHR202RF / Makita DHR242RT Характеристики: Частота ударов: 4000-4700 уд/мин. Тип патрона − SDS-Plus. Максимальный Ø сверления бетона - 20-24 мм. Масса 3,5-4,8 кг	800	10000
Энергия удара 2,6 Дж	Модели: Аккумуляторный перфоратор Bosch GBH 18V-26F Professional	1000	15000



	Характеристики: Частота ударов: 4350 уд/мин. Тип патрона − SDS-Plus. Максимальный Ø сверления бетона -		
	26 мм. Масса 3,8 кг		
Энергия удара 2,6-3,2 Дж	Модели: Makita HR 2450 / Makita HR 2470 / Bosch GBH 2-28 DFV / Hilti TE 7-C Характеристики: Потребляемая мощность: 720-850 Вт. Частота ударов: 4000-4500 уд/мин. Тип патрона − SDS- Plus. Максимальный Ø сверления бетона - 28 мм. Масса 3-3,5 кг	600	5000
Энергия удара 7,3 Дж	Модели: Hilti TE 60 ATC Характеристики: Потребляемая мощность: 1350 Вт. Частота ударов: 3300 уд/мин. Тип патрона − SDS-Max. Максимальный Ø сверления бетона - 40 мм. Масса 6,4 кг	1200	15000
Энергия удара 8- 9,5 Дж	Модели: Makita HR 4001C / Makita HR 4011C/ Makita HR4003C Характеристики: Потребляемая мощность: 1100 Вт. Частота ударов: 1350-2900 уд/мин. Тип патрона − SDS- Мах. Максимальный Ø сверления бетона - 40 мм. Масса 6 кг	1000	10000
Энергия удара 13 Дж	Модели: Makita HR 4501С Характеристики: Потребляемая мощность: 1350 Вт. Частота ударов: 1250-2750 уд/мин. Тип патрона − SDS- Мах. Максимальный Ø сверления бетона - 45 мм. Масса 7,8 кг	1000	10000
Энергия удара 14,5 Дж	Модели: Hilti TE 70-ATC/AVR / Bosch GBH 11 DE Характеристики: Потребляемая мощность: 1500-1800 Вт. Частота ударов: 2200- 2830 уд/мин. Тип патрона − SDS-Max. Максимальный Ø сверления бетона - 55-80 мм. Масса 10 кг	1200	20000
Энергия удара 17,5-20 Дж	Модели: Makita HR 5001C / Hitachi DH 50MR / DeWalt D25762-K / Makita HR 5201C Характеристики: Потребляемая мощность: 1500 Вт. Частота ударов: 2150 уд/мин. Тип патрона − SDS-Max. Максимальный Ø сверления бетона - 50 мм. Масса 10 кг	1200	10000
	Пилы электрические		
Пилы циркулярные	Модели: Makita 5008 MG / Bosch GKS 190 / Makita HS 7601 Характеристики: Мощность 1400-1800 Вт. Ø диска 190-210 мм. Ø посадочного отверстия 30 мм. Частота холостого хода 4300-5200 об/мин. Масса 4,2-5,1 кг	600	5000
Пилы монтажные	Модели: Makita 5903 R Характеристики: Мощность 2000 Вт. Ø диска 235 мм. Ø посадочный диска 30 мм. Частота оборотов 4500 об/мин. Мах глубина пропила под углом 45°-64 мм. Глубина распила под углом 90°- 85 мм. Масса 7,6 кг	700	7000
Пилы монтажные	Модели: Makita LW 1401 (сетевая) / Makita 2414 NB / Metabo CS 23-355 Характеристики: Мощность 2200-2300 Вт. Ø диска 355 мм. Ø посадочного отверстия 25,4 мм. Частота оборотов 3800-4000 об/мин. Угол поворота тисков 45 градусов. Масса 18,3 кг	600	7000
Пилы торцовочные	Модели: Makita LS0714 / Makita LS1018L / Makita LH 1040F / LS0815FL Характеристики: Частота холостого хода 4300-6000 об/мин. Масса — 14-19,9 кг. Потребляемая мощность - 1100-1430 Вт.	1100	8000
Пилы сабельные	Модели: Makita JR 3070 СТ / Интерскол НП-120/1010Э / аккумуляторная пила Metabo SSE 18 LTX CO / Bosch GSA 120 / Makita DJP 360 RM 2 Характеристики: Длина хода − 13-32 мм. Ходов в минуту 0-2800 об/мин. Потребляемая мощность − 1500 Вт. Масса - 4,2-4,5 кг.	800	7000
Пилы ленточные аккумуляторные	Модели: Makita DPB 184Z Характеристики: Глубина распила профиля 51х51 мм. Размер пильной ленты 730х13х0,5 мм. Масса – 3,6 кг.	1000	10000
Пилы цепные электрические	Модели: Patriot ES 2016 / Makita UC 4041A Характеристики: Мощность 1800-2000 Вт. Длина шины – 40 см. Масса – 4,6 кг.	900	3500
Пилы цепные	Модели: GreenWorks GD40CS18K2	900	7000
аккумуляторные Пилы цепные	Характеристики: Мощность — 1800 Вт. Длина шины — 40 см. АКБ 40V2A Масса — 3,81 кг. Модели: Makita Duc 353Z бесщеточная		45000
аккумуляторные	Характеристики: Скорость вращения цепи 20 м/с. Длина шины – 35 см. Масса – 4,6 кг.	1200	15000
	Плиткорезы		
С максимальной длиной реза 900 мм	Модели: Matrix Professional 900 / Вихрь 900 Характеристики: Плиткорез ручной. Макс. длина реза 900 мм. Макс. толщина плитки 16 мм.	600	5000
С максимальной длиной реза 600 / 720 мм	Модели: Diam SP-250/1,1 / Husqvarna TS-66R / Diam ML-720/1.1 Характеристики: Угол наклона режущей головки, градусы: 0 - 45. Напряжение: 220 В. Возможность реза под углом. Ø посадочного отверстия 25,4 мм. Ø отрезного круга 250 мм.	1000	10000
С максимальной длиной реза 920 мм	Модели: Diam ML-920/1,5 Характеристики: Напряжение 220 В. Мощность 1500 Вт. Водяное охлаждение в зоне реза. Возможность реза под углом. Ø посадочного отверстия 25,4 мм. Ø отрезного круга 230 мм.	1100	10000
С максимальной длиной реза 1000 мм	Модели: Diam ProLine-1000L / Вихрь 1200 Характеристики: Плиткорез ручной. Размер режущего ролика 22*6*5мм. Размер разрезаемой плитки по диагонали 705*705 мм. Вес 12,1 кг.	600	5000
С максимальной длиной реза 1200 мм	Модели: Diam ML-1200/1,8 / Зубр ЭП-250-1200С Характеристики: Напряжение 220 В. Мощность 1800 Вт. Водяное охлаждение в зоне реза. Возможность реза под углом. Ø посадочного отверстия 25,4 мм. Ø отрезного круга 250 мм.	1200	15000
	Подъемное оборудование		
Ножничный подъемник	Модели: Zoomlion 0808 HD Характеристики: Рабочая высота 10 м. Грузоподъёмность 230 кг. Длина платформы 2.30 м. Ширина платформы 0.81 м. Высота в сложенном положении 2.35 м. Вес 2060 кг.	от 1800	80000
Ножничный подъемник	Модели: Zoomlion 1012 HD Характеристики: Рабочая высота 11.8 м. Грузоподъёмность 350 кг. Длина платформы 2.30 м. Ширина платформы 1.12 м. Высота в сложенном положении 2.46 м. Вес 2900 кг.	от 2000	100000
Ножничный подъемник	Модели: Zoomlion 1212 HD Характеристики: Рабочая высота 13.8 м. Грузоподъёмность 350 кг. Длина платформы 2.49 м. Ширина платформы 1.15 м. Высота в сложенном положении 2.49 м. Вес 3180 кг.	от 2200	120000
Ножничный подъемник	Модели: Zoomlion 1414 HD Характеристики: Рабочая высота 15.7 м. Грузоподъёмность 260 кг. Длина платформы 2.67 м. Ширина платформы 1.12 м. Высота в сложенном положении 2.1 м. Вес 3540 кг.	от 2500	150000
Ножничный подъемник	Модели: Dingli JCPT0807AC Характеристики: Рабочая высота 7.8 м. Высота подъема платформы 5.80 м. Грузоподъемность 230 кг. Длина платформы 1.67 м. Ширина платформы 0.74 м Вес 1630 кг.	от 1800	80000



Ножничный подъемник	Модели: Dingli JCPT1008HA Характеристики: Рабочая высота 10 м. Высота подъема платформы 8.00 м. Грузоподъемность 230 кг. Длина платформы 2.27 м. Ширина платформы 0.81 м Вес 2190 кг.	от 2000	100000
Ножничный подъемник	Модели: Dingli JCPT1212HA Характеристики: Рабочая высота 12 м. Высота подъема платформы 10 м. Грузоподъемность 320 кг. Длина платформы 2.27 м. Ширина платформы 1.12 м Вес 3050 кг.	от 2200	120000
Ножничный подъемник	Модели: Dingli JCPT1412HA Характеристики: Рабочая высота 13.8 м. Высота подъема платформы 11.8 м. Грузоподъемность 320 кг. Длина платформы 2.27 м. Ширина платформы 1.12 м Вес 2940 кг.	от 2500	150000
	Покрасочное оборудование		
Окрасочные безвоздушные аппараты	Модели: ASpro-2700 Характеристики: Устройство насоса – поршневой. Мощность двигателя 1300 Вт. Максимальное давление 210 Бар. Производительность 2,7 л/мин. Расстояние распыл 30-40 см. Масса 22 кг.	3000	20000
Окрасочные безвоздушные агрегаты	Модели: Aspro-3900 Характеристики: Устройство насоса – поршневой. Мощность двигателя 2500 Вт. Максимальное давление 227 Бар. Производительность 3,9 л/мин. Расстояние распыл 30-40 см. Масса 50 кг.	4200	25000
Краскопульты электрические	Модели: Wagner W 590 Flexio / Wagner W 690 Flexio Характеристики: Мощность 630 Вт. Объем бачка 1.3 л. Вид насоса: встроенный. Скорость нанесения 2.5 м²/мин. Распыляемый материал: грунтовка, лак, краска.	1400	8000
	Пуско-зарядные устройства		
Пуско-зарядные устройства	Модели Aurora Start 800 Характеристики: Напряжение АКБ 12/24 В. Максимальный ток пуска 800 А. Питание 220 В. Масса 28,3 кг	1200	8000
	Пылесосы		
Объем бака 20-30 л.	Модели Makita VC2012L / Starmix NSG /Clean ADL 1420 EHP / Nilfisk Aero 26-21 / Makita VC 2512 L / Metabo ASA 25 L PC / Makita VC 3011 L Характеристики: Сухая уборка. Мощность 1000 Вт. Тип питания 220 В. Объем для мусора 20 л. Масса 7,8 кг	1000	5000
Моющие пылесосы	Модели: Karcher SE 4001 Характеристики: Сухая уборка + влажная уборка. Напряжение питания 220-240. Мощность 1400 Вт. Возможность сбора жидкости. Длина всасывающего шланга – 2 м. Масса 8 кг	1000	10000
Моющие пылесосы	Модели: Karcher Puzzi 10/1 Характеристики: Сухая уборка + влажная уборка. Напряжение питания 230 В. Потребляемая мощность 3000 Вт. Возможность сбора жидкости. Длина всасывающего шланга — 4 м. Масса 30 кг	1500	10000
Промышленные пылесосы	Модели: S-60 Характеристики: Сухая уборка. Мощность 3,6 кВт. Объем всасывания 600 м3/ч. Бак 60 л. Масса 34 кг.	2200	15000
Промышленные пылесосы	Модели: Nilfisk ATTIX 961-01 Характеристики: Сухая уборка + влажная уборка. Напряжение питания 230 В. Потребляемая мощность 1250 Вт. Возможность использования моющего раствора. Масса 10,7 кг	2200	15000
Промышленные пылесосы	Модели: Karcher NT 65/2Ap Характеристики: Сухая уборка + влажная уборка. Напряжение 220-240 В. Потребляемая мощность 2760 Вт. Объем бака 65 л. Масса 20 кг.	2200	15000
	Резчики швов		
С максимальной глубиной пропила 125 мм	Модели: Сплитстоун CS-146 Характеристики: Тип двигателя бензиновый, 4-тактный. Наружный Ø диска 350 мм. Посадочный Ø диска 25.4 мм. Мощность 9 л.с. Масса 80 кг	2200	10000
С максимальной глубиной пропила 165-170 мм	Модели: Сплитстоун СS-1813 Характеристики: Тип двигателя бензиновый, 4-тактный. Наружный ∅ диска 450 мм. Посадочный ∅ диска 25,4 мм. Мощность 13 л.с. Масса 150 кг.	2700	15000
С максимальной глубиной пропила 230 мм	Модели: Сплитстоун CS2413 Характеристики: Тип двигателя бензиновый, 4-тактный. Наружный Ø диска 600 мм. Посадочный Ø диска 25,4 мм. Мощность 11 л.с. Масса 203 кг.	4000	20000
С максимальной глубиной пропила 360 мм	Модели: Сплитстоун CS 3213 Характеристики: Тип двигателя бензиновый, 4-тактный. Наружный Ø диска 900 мм. Посадочный Ø диска 25,4 мм. Мощность 11,7 л.с. Масса 220 кг.	5500	30000
Резчик кровли	Модели: Сплитстоун CR-146 Характеристики: Тип двигателя бензиновый, 4-тактный. Наружный ∅ диска 310 мм. Посадочный ∅ диска 25.4 мм. Мощность 5,5 л.с. Масса 73 кг	2500	15000
	Садовая техника		
Бензопилы садовые	Модели: STIHL MS 180 / Hanakava H932 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-х тактный. Размер шины 35-40 см. Мощность 2 л.с. Масса 4,5 кг	1400	10000
Бензопилы садовые	Модели: STIHL MS 250 / Hanakava H945 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый, 2-х тактный. Размер шины 35-40 см. Мощность 3,1 л.с. Масса 4,6 кг	1600	15000
Воздуходувки садовые	Модели: Stihl BG 86 Характеристики: Тип двигателя – бензиновый, 2-тактный. Мощность двигателя 1,1 л.с. Производительность 755 м³/ч. Масса 4,4 кг	1000	10000
Воздуходувки ранцевые	Модели: Stihl BR 600 / Stihl BR 500 / Husqvarna 356 BT Характеристики: Тип двигателя – бензиновый, 2-тактный. Мощность двигателя 3-3,2 л.с. Производительность 925 м3/ч. Масса 10 кг	1700	15000
Триммеры (мотокосы)	Модели: Makita EBH253U / Stihl FS 250 / Stihl FS 55 / Husqvarna 236 R	1200	10000



Сайт: profrent.su

	Характеристики: Тип двигателя – бензиновый, 2-тактный. Мощность 0.95 л.с. Режущая гарнитура леска/нож.		
	Масса 5.9 кг		
Триммеры электрические	Модели: Patriot ET1200 Характеристики: Напряжение 220 В. Мощность 1100 Вт. Режущая гарнитура леска/нож. Масса 4.5 кг	1000	3000
	Модели: Viking MB 448 TX / Husqvarna R152SV / Stihl RM 248.1 T / Patriot PT 42 BS / Husqvarna LC140P / MTD		
Газонокосилки	Smart 46 PO	1500	12000
	Характеристики: Тип двигателя – бензиновый, 4-тактный. Площадь газона до 1200 м². Ширина скашивания 40-53 см. Высота скашивания 25-75мм. Масса 26-29 кг		
F	Модели: Makita DLM432Z		
Газонокосилки аккумуляторные	Характеристики: Номинальное напряжение аккумулятора 2x18 v. Рабочая ширина 43 см. Высота кошения 20-	1500	18000
аууоры.с	75 мм. Масса 14,9 кг. Модели: Тарпан MK-03 B&S Series / Craftsman 900 Series / Caiman MOKKO 40 C2 / Champion BC7712 / Нева МК		
	100P-BS CR750 / Нева MK-100-ZS		
Мотокультиваторы	Характеристики: Тип двигателя – бензиновый, 4-тактный. Мощность двигателя: 6 л./с. Глубина вспашки: 200-	1700	10000
	300 мм. Ширина вспашки: 560 мм. Масса: 45 кг		
Мотокультиваторы	Модели: Stihl MH 585 Характеристики: Тип двигателя – бензиновый, 4-тактный. Мощность двигателя: 3.2 л./с. Глубина обработки	2000	20000
Мотокультиваторы	320 мм. Рабочая ширина 850 мм. Масса: 44 кг	2000	20000
	Модели: GreenWorks GPS7220		
Высоторезы	Характеристики: Мощность 720 Вт. Тип двигателя электрический. Ширина обработки 200 мм. Толщина реза 150 мм. Масса 5.79 кг.	700	3000
	модели: Champion ESC1840 / STIHL RLE 240		
Аэраторы, скарификаторы	Характеристики: Напряжение 230В. Мощность 1,1 кВт. Максимальная скорость вращения 3200 об/мин.	1300	8000
электрические	Глубина обработки до 10 см. Ширина обработки 32 см. Масса 12 кг.		
Аэраторы, скарификаторы ручные	Модели: Центроинструмент Ежик Характеристики: Ширина обработки 36 см. Система валиков - зубья. Масса 3,5 кг.	500	3000
	Модели: Champion SH250 / STIHL GHE 105 / Makita UD2500		
Измельчители веток пластиковые	Характеристики: Система измельчения ножевая. Материал корпуса пластик. Ø веток 35/40 мм. Мощность	1300	5000
	электрического двигателя 2.2 кВт. Масса 11/26 кг		
Измельчители веток металлические	Модели: Patriot PT SB 76	1500	15000
(бензиновые)	Характеристики: Система измельчения ножевая. Мах Ø ветвей 75 мм Мощность 4.78 кВт. Масса 70 кг		13000
Измельчитель веток	Модели: Draxter Y-350	2500	10000
	Характеристики: Система измельчения ножевая. Материал корпуса металл. Ø веток 70 мм. Масса 140 кг Модели: Greenworks GHT7068 / Stihl HSE52		10000
Кусторезы электрические	Характеристики: Напряжение 220-240 В. Длина полотна 50- 68 см. Шаг среза 18 мм. Количество резов в	600	3000
, , , ,	минуту – 3200. Масса 3,5 кг.		
Катки садовые	Модели: Grinda (40 л и 62 л)	600	3000
	Характеристики: Внутренний объем валика − 40 − 62 л. Ширина 580 мм. Ø − 320 мм. Модели: TSS-65GPD		
Коперы для забивки столбов	Характеристики: Сваи Øом до 80 мм. Частота ударов 2300 уд/мин. Мощность 1,7 кВт. Масса 20 кг.	1600	15000
	Модели: Champion PS257		
Опрыскиватели ранцевые	Характеристики: Тип двигателя – бензиновый, 2-тактный. Объем бака для распыляемого вещества – 14 л.	1500	10000
	Расход жидкости — 3 л/мин. Macca — 9,5 кг. Модели: Stihl SR 200 / Stihl SR 420		
Распылители садовые	Характеристики: Тип двигателя – бензиновый, 2-тактный. Ø разбрызгивания 9- 12 м. Объем бака для вещества	1600	20000
_	10- 13 л. Расход жидкости 1,81 л/мин. Масса 7.8- 11,1 кг		
PETANIA	Сварочное оборудование		
			T
Горелки пропановые	Модели: REDIUS ГВ-111-Р Характеристики: Управление – рычагом. Длина – 950 мм. Соединение для шланга – ниппель 6 мм. Горючий	500	1000
Торелки пропановые	газ – пропан	300	1000
	Модели: KRASS P3П02M		
Резак пропановый	Характеристики: Тип – вентильный. Длина – 535 мм. Толщина реза 100-300 мм. Рабочее горючее – пропан.	500	5000
	Смешение газа — инжекторное. Соединительная резьба - M16x1.5. Вес — 0,75 кг. Модели: Ресанта САИ 220К / Fubag IR200		
Сварочные аппараты для	Характеристики: Диапазон рабочего напряжения 220±10% В. Максимальный Ø электрода 5 мм.	800	5000
ручной дуговой сварки	Антиприлипание, горячий старт. НАКС – нет. Масса – 4,5 кг		
Сварочные аппараты для	Модели: Cварог MIG 200 REAL N24002 Характеристики: Режим сварки с газом/без газа. Номинальное напряжение на входе 220 В. Максимальная	1500	7000
сварки с газом	мощность 5.4 кВт. Еврокатушка D200. Разъем горелки EURO. Сварка MMA	1500	
Сварочные аппараты для	Модели: BlueWeld Prestige TIG 230 / Сварочный аппарат для аргонодуговой сварки NEON ВД 201АД АС/DC		
аргоновой сварки	Характеристики: Режим сварки с газом/без газа. Номинальное напряжение на входе 220 В. Максимальная	1500	15000
	мощность 5.5 кВт. Сварка ММА, ТІG. ТІG поджиг - HF/LIFT. Сварка алюминия — нет. Модели: Энкор АСП-1500/20-63 / Denzel DWP-2000 / Sturm TW7219 / Ресанта АСПТ-2000		
Аппарат для сварки пластиковых труб	Характеристики: Напряжение 220 В. Макс. Ø трубы 63 мм. Мин. Ø трубы 20 мм. Максимальная температура	500	2000
Indermobbly 1990	300 °C.		
Аппарат для сварки	Модели: Rothenberger Roweld P110 E Характеристики: Напряжение 220 В. Ø сварки - 75, 90, 110 мм. Тип сварки – муфтовая. Форма нагревателя –	1500	10000
пластиковых труб	круглая. Покрытие греющих элементов – тефлоновое.		10000
Аппарат для стыковой	Модели: Просвар CM 160 P4	4500	45000
сварки	Характеристики: Напряжение 220 В. Мощность 1750 Вт. Ø сварки 160 мм. Ø насадки 40/50/63/75/90/110/125/140 мм. Покрытие греющих элементов тефлоновое.	1500	15000
	40/30/03/73/90/110/123/140 мм. Покрытие треющих элементов тефлоновое. Модели: Просвар CM 250 P4		
Аппарат для стыковой сварки ПНД труб	Характеристики: Напряжение 220 В. Мощность 3100 Вт. Ø сварки 250 мм. Ø насадки	2000	20000
	40/50/63/75/90/110/125/140/160/180/200/225 мм. Покрытие греющих элементов тефлоновое.		
Аппарат для стыковой	Модели: Просвар С 355 Характеристики: Рабочая температура 0-300 С. Напряжение 220 В. Мощность торцевателя 1200 Вт. Мощность	4500	75000
сварки	нагревателя 3100 Вт. Диапазон сварки 90-355 мм. Максимальное давление 100 бар.		. 3000
Аппарат для стыковой	Модели: Просвар С 500 (180-500)	0000	75000
Аппарат для стыковой сварки	Модели: Просвар С 500 (180-500) Характеристики: Рабочая температура 0-300 С. Напряжение питания 380 В. Диапазон сварки 180-500 мм. Мощность торцевателя 1500 Вт. Мощность нагревателя 6500 Вт.	9000	75000



Аппарат для электромуфтовой сварки ПНД труб	Модели: Просвар Электро 315 Характеристики: Рабочая температура -15+50 С. Напряжение питания 220 В. Диапазон сварки 16-350 мм. Мощность 3500 Вт.	3500	15000
	Складское и грузоподъемное оборудован	ие	
Тачка строительная	Модели: ЗУБР 220 кг 110 л / ЗУБР Т-22 / ЗУБР ПТ 300 Характеристики: Объем корыта 110 л. Объем сыпучих грузов 110 л. Ø колес 380 мм. Количество колес − 1 / 2 шт.	500	2000
Рохли (гидравлические тележки)	Модели: Docker PT 20/115 / LEMA LM-20 / Prolift JC 20 Характеристики: Грузоподъемность 2000 кг. Длина вил 1150 мм. Ширина вил 550 мм. Высота вил от пола min/max 75/190 мм. Ширина одной вилы - 150 мм. Масса 60 кг	700	5000
Электрические штабелеры	Модели: Xlin CDD12R-E / Avrora Forklift MBD12 / Xlin CDD10R-E Характеристики: Грузоподъемность 1200 кг. Высота 3000 мм. Ширина вил 550 мм. Масса 675 кг	3000	45000
Гидравлические штабелеры	Модели: Grost DEPO 10/16 / TOR NYC1020 Характеристики: Грузоподъемность: 1000 кг. Высота подъема: 1600 мм. Высота при поднятых вилах: 1960 мм. Длина вил: 1150 мм. Масса — 167 кг.	1500	10000
Крановые весы	Модели: ВСК-5000В Характеристики: Грузоподъемность 5 т. Минимальная нагрузка 40 кг. Диапазон рабочих температур -30+40 С. Масса 17 кг.	2000	5000
Подъёмник для гипсокартона	Модели: Aspro Характеристики: Макс. вес подъема к потолку 68 кг., к вертикальной стене 40 кг. Масса 32 кг.	700	5000
Домкрат реечный	Модели: Matrix Характеристики: Грузоподъемность 3 т. Высота подъема 1016 мм. Высота подхвата 135 мм. Рабочий ход 881 мм. Масса 14,2 кг.	500	3000
Домкрат гидравлический бутылочный	Модели: Stels 222-447 / Stels 227-457 / Matrix 242-452 Характеристики: Грузоподъемность 10, 16, 20 т. Высота подъема 447, 457, 452 мм. Масса 4,7-11 кг.	500	3000
	Снегоуборочная техника		
Ширина ковша 560-660 мм	Модели: Интерскол СМБ-650 / Champion ST656 Характеристики: Тип двигателя: бензиновый 4-х тактный. Ширина захвата 560-660 мм. Высота захвата 510-535 мм. Мощность двигателя 5,5-8,5 л.с. Масса — 72-98 кг.	1500	10000
Ширина ковша 760 мм	Модели: Husqvarna ST 276EP Характеристики: Тип двигателя: бензиновый 4-х тактный. Ширина захвата 760 мм. Высота захвата 585 мм. Мощность двигателя 9,8 л.с. Масса - 140 кг.	2000	15000
<u>.</u>	Станки	I	
Станок сверлильный магнитный	Модели: Euroboor ECO.40/2 Характеристики: Мощность 1100 Вт. Сила притяжения магнитного основания 1500 кг. Рабочий ход 150 мм. Ø сверления спиральным сверлом, макс Ø 1-13 мм. Ø сверления кольцевой фрезой, макс Ø 12-40 мм.	2200	15000
Станок сверлильный магнитный	Модели: Rotabroach ELEMENT 50 КБ008990 Характеристики: Мощность 1500 Вт. Сила магнитного сцепления 1350 кг. Ø сверления спиральным сверлом, макс Ø 23 мм. Ø корончатых сверл, макс Ø 50 мм Глубина сверления макс 50 мм.	2200	15000
Станок профилегибочный	Модели: STALEX TR-60 / STALEX TR-60M Характеристики: Профилегиб с возможностью гибки профильных и круглых труб. Максимальные размеры: квадратная труба 40х40х1,5 мм; прямоугольная труба 50х30х1,5 мм; круг Ø 38; полоса 25х4 мм; швеллер 40х25х2 мм. Масса − 33 кг.	800	5000
Станок для гибки арматуры	Модели: Stalex dr-25 Характеристики: Максимальный ∅ арматуры 25 мм. Длина 320 мм. Ширина 860 мм. Масса 20 кг.	800	5000
Станок для гибки арматуры	Модели: GROST RB-50M01, VPK Г-40 Характеристики: Максимальный Ø арматуры 50; 40 мм. Напряжение питания 380 В. Потребляемая мощность 4 кВт; 3 кВт. Масса 441; 360 кг.	2200	30000
Станок для резки арматуры	Модели: VPK P-40 Характеристики: Максимальный Ø арматуры 40 мм. Напряжение питания 380 В. Потребляемая мощность 3 кВт. Масса 370 кг.	2200	30000
Станок рейсмусовый	Модели: Belmash P2200M Характеристики: Толщина заготовки от 19-330 мм. Ширина обработки до 152 мм. Напряжение питания 230 В. Потребляемая мощность 2,2 кВт. Масса 33 кг.	1500	7000
BHOS	Тара для раствора		
Тара для раствора	Модели: ZitrekTP-0,25/2,5 / 0,35 Характеристики: Грузоподъемность – 570 кг. Объем 0,25-0,35 м³. Вес – 33 кг.	500	2000
Бадья для подачи раствора 0,5 м/куб	Модели: БН-0,5 Характеристики: Геометрический объем барабана 0,5 м/куб. Ручной привод опрокидывания. Масса 180 кг.	1200	10000
Бадья для подачи раствора 1 м/куб	Модели: БН-1 Характеристики: Геометрический объем барабана 1 м/куб. Ручной привод опрокидывания. Масса 200 кг.	1500	10000
	Тележки для топпинга		
Тележка для топпинга	Характеристики: Объем загрузки 125 кг. Рабочая ширина 1000 мм. Габариты 850х990х1325 мм.	2000	10000
	Тепловые пушки		
Электрические, 220 В, мощностью 3-4,8 кВт	Модели: Интерскол ТПЭ-3 / Ballu BHP-M-3 / Элвин ТВ-3/6 / Элвин ТВ-5/6 / Ballu BHP-P-5 / Ballu BHP-P-3 / Master B-3ECA Характеристики: Минимальная производительность 300-360 м³/ч. Оптимальный объем обогреваемого помещения 35-80 м². Тип нагревательного элемента ТЭН. Масса 5-8 кг.	500	3000



Μαρακον (1882 27 / Προφέτουν Τ΄ 1917 / Κουθίαν Του 1917 / Κουθίαν Του 1918 / Κουθίαν Του 1918 Επιστικόν Του 1				
Диальным, гелядам, мощноство 372-58 // В Дукатеристике Водаробове 400-780 // № 1. Наприяемее питановий сети 220 в. Фезгимной труку 90 мм. 1500 10000 10000		/ Patriot PT-R 30 Характеристики: Макс. воздухообмен 1200-2000 м³/ч. Напряжение 380/400 В. Механическое управление.	1000	5000
Дизельные, прямого нагряжа, хощицесть 30-30 нт 30 мг	1	Модели: Aurora TK-55 ID / Aurora TK-80 ID Характеристики: Воздухообмен 400-700 м³/час. Напряжение питающей сети 220 В. Ø вытяжной трубы 90 мм.	1500	10000
Девовые, примого загряев, мощность 223 мг. Трансформаторы для Трансформаторы для Трансформаторы для Правораторы для П		Модели: Kerona P-3000E-T / Master B100 CED / Carver EHDK-30 / Парма ТПДК-30 П / : Carver EHDK-40 / Kerona P-5000E-T / Master B150 CED / Aurora TK-50000 / Ballu BHDP-50 /I-HEAT TCA 50 Характеристики: Воздухообмен 400-800 м³/ч. Напряжение 220 В. Механическое управление. Оптимальный	1200	10000
Профетено NET 27 Профетено NET 27 Профетено NET 28 Alexander BLESSIA/SIAM Дистельный инфрагарасский разраждения объем обогреватель Оборгеватель	1	Характеристики: Воздухообмен 12800 м³/ч. Напряжение 380 В. Площадь обогрева 2250 м². Расход топлива 18	5500	75000
Дерементинны информатрон дол объемы болореванного помещения \$800 м.З. Напримение 230 В. Раскод топлива 4,34 л.ч. 2000 2000 2000		Профтепло КГ-57 / Профтепло КГ-38 / Master BLP53M/33M Характеристики: Воздухообмен 800- 1000 м³/ч. Напряжение 220 В. Оптимальный объем обогреваемого помещения около 300-450 м². Масса 9-15 кг.	600	4000
Термоматы Пермоматы Пермоматы Прансформаторы для прогрева бетона Прансформаторы для прогрева бетона Прансформаторы для прогрева бетона Маделе: ТЗБЗ 58/38 / ТСД 38/083 / ТСД 38/083 / ТСД 38/08 / ТСД 38/0		Характеристики: Объем обогреваемого помещения 5800 м3. Напряжение 230 В. Расход топлива 4,34 л.ч.	2000	20000
Термоматы		-		
Трансформаторы для пуюргева бетона пуюргева пуоргева пуюргева пую	Термоматы	Характеристики: Напряжение питания 220 В/50 Гц. Потребляемая электрическая мощность 400 Вт/м2. t	600 - 800	5000
Трансформаторы для прогрева бетона 1200 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 200000 20000000 200000000		Трансформаторы для прогрева бетона		
Транформаторы для прогреза бетона 1200 200000 200000 2000000 200000000		Характеристики: Система охлаждения сухая. Напряжение питающей сети 380 В. Номинальная мощность силового трансформатора 63-80 кВА. Масса 300-340 кг	1200	20000
Фрезеровальная машина Модели: TSS-MS8 Характеристики: Тип двигателя - бензиновый 4-х тактный. Мощность 5,6 кВт. Ширина обработки 200 мм. 6000 25000 Фрезеровальная машина Модели: TSS-MS10-Н Характеристики: Мощность 7,3 л.с. Тип двигателя – бензиновый. Ширина обработки 250 мм. Глубина ферезерования 2-8 мм. Масса 110 кг. ТИЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 7000 35000 Вибрационные Модели: Makita 803710 Характеристики: Мощность 190 Вт. Частота холостого хода 11000 об/мин. Размер набразивной бумаги - 93x228 мм. Разхер цилифовальной пластины 93x185 мм. Масса 1,6 кг. 600 3000 Ленточные Модели: Makita 9404 / Makita 9910 Характеристики: Мощность 560-1010 Вт. Скорость вращения ленты 270 м/мин. Масса: 2,6-4,7 кг. 500 3000 Эксцентриковые (орбитальные) Модели: Макita 9404 / Макita 9910 Характеристики: Мощность 500-1010 Вт. Скорость вращения ленты 270 м/мин. Масса: 2,6-4,7 кг. 500 3000 Шлифователь по бетону Модели: Макita 805041 / Интрерской ЗШИ 125/270 Э / Маkita ВС 5030 Карактеристики: Мощность 1400-1900 Вт. Тип шлифования – сухое. Возможность подключения к пылесосу – д. д. В диска – 125 / 130 мм. Масса: 2,5-4 кг. 1200 10000 Шлифователь по бетону Модели: Меtabo ISSV 19-125 RT / Hill DGH 130 / Маkita DGK 2000 Карактеристики: Мощность 1400-1900 Вт. тип шлифования – сухое. Возможность подключения к пылесосу – д. д. В дарактеристики: Мощность 1400-1900 Вт. тип шлифования – сухое. Возмо		Характеристики: Система охлаждения масляная. Напряжение питающей сети 380 В. Номинальная мощность	1200	20000
ферзеровальная машина Глубина фрезеровалиная (плубина фрезерования 8 мм. Масса 61 кг. фрезеровальная машина Мадели: Т55-М510-Н Характеристики: Мощность 7,3 л.с. Тип двигателя – бензиновый. Ширина обработки 250 мм. Глубина 7000 35000 Шлифовальный инструмент Вибрационные Модели: Макіта В03710 Характеристики: Мощность 190 Вт. Частота колостого хода 11000 об/мин. Размер абразивной бумаги - 93х228 600 3000 Ленточные Модели: Макіта 9404 / Макіта 9910 Характеристики: Мощность 190 Вт. Скорость вращения ленты 270 м/мин. Масса: 2,6-4,7 кг. Модели: Макіта 9504 / Макіта 9910 Характеристики: Мощность 550-1010 Вт. Скорость вращения ленты 270 м/мин. Масса: 2,6-4,7 кг. Модели: Макіта 9504 / Нитерскоя Эшші 125/270 э / Макіта В0 5030 Характеристики: Мощность 190 Вт. Амплитуда колебаний 2.8 мм. Частота колебаний 8000-24000 кол/мин. Ø 600 3000 Илифователь по бетону Модели: Металь Замел Ромерчировка оборогов - есть. Шлифователь по бетону Дика 125 мм. Замел уректумировка оборогов - есть. Модели: Металь Замел Замелировка и борогов - есть. Модели: Металь Свх 19-125 ВТ / Ній 106 Н 330 / Макіта РС 5000 Характеристики: Мощность 1400- 1900 ВТ. Тип шлифования – сухое. Возможность подключения к пылесосу – да. Ø диска – 125 / 130 мм. Масса 2,5-4 кг. Модели: Металь Свх 5-225 / Аврто Сб / Абрто 1010 А / Макіта D5 8000 (Закумумуляторная) Характеристики: Мощность 500-750 Вт. Тип шлифования – сухое. Возможность подключения к пылесосу – да. Ф диска – 125 / 130 мм. Масса 2,5-4 кг. Штроборезы (бороздоделы) С двумя дисками Фом 150 мм. Модели: Макіта SG 150 Характеристики: Ф посадочного отверстия 22-23 мм. Ширина реаз 7-43 мм. Глубина реаз 7-45 мм. 1300 10000 С двумя дисками Фом 125 мм. Модели: Макіта SG 150 Карактеристики: Ф посадочного отверстия 22-23 мм. Ширина реаз 7-43 мм. Глубина реаз 7-45 мм. С одним диском Фом 230 мм. Модели: Накабо МТЕ 30 / Макіта SG-1251 / Карактеристики: Ф посадочного отверстия 22-23 мм. Ширина реаз 60 мм. Количество рабочих диска 230 мм. Мощность 2400 Вт. Максимальная глубина реаз 60 мм. Количество рабочих ди		Фрезеровальные машины по бетону		
фрезеровальная машина		Характеристики: Тип двигателя - бензиновый 4-х тактный. Мощность 5,6 кВт. Ширина обработки 200 мм.	6000	25000
Вибрационные Модели: Макіта В03710 3000 Арактеристики: Мощность 190 Вт. Частота холостого хода 11000 об/мин. Размер абразивной бумаги - 93x228 600 3000 Ленточные Модели: Макіта 9404 / Макіта 9910 Карактеристики: Мощность 650 -1010 Вт. Скорость вращения ленты 270 м/мин. Масса: 2,6-4,7 кг. 500 3000 Эксцентриковые (орбитальные) Модели: Макіта В05041 / Интерскол ЭШМ 125/270 3 / Макіта В0 5030 Характеристики: Мощность 300 Вт. Амплитуда колебаний 2.8 мм. Частота колебаний 8000-24000 кол/мин. Ø 600 3000 Шлифователь по бетону (прижини) Модели: Макіта В0584 19-125 КТ 1/Hitl DGH 130/ Makita PC 5000C Характеристики: Мощность 1400-1900 Вт. Тип шлифования – сухое. Возможность подключения к пылесосу – да. Ø диска – 125 / 130 мм. Масса 2,5-4 кг. 10000 10000 Шлифомашина для стен и потолков Модели: Макіта S6 150 Модели: Макіта S6 150 Карактеристики: Мощность 500-750 Вт. Тип шлифования – сухое. Возможность подключения к пылесосу – да. В диска – 225 мм. Посадочный Ø диска 22,2 / 30 мм. 1500 15000 ШТРОБОРЕЗЫ (бороздоделы) ШТРОБОРЕЗЫ (бороздоделы) ШТРОБОРЕЗЫ (бороздоделы) С двумя дисками Øom 150 мм Модели: Макіта S6 150 Характеристики: Ø посадочного отверстия 22-23 мм. Ширина реза 7-43 мм. Глубина реза 7-45 мм. 1300 15000 <td></td> <td>Характеристики: Мощность 7,3 л.с. Тип двигателя – бензиновый. Ширина обработки 250 мм. Глубина</td> <td>7000</td> <td>35000</td>		Характеристики: Мощность 7,3 л.с. Тип двигателя – бензиновый. Ширина обработки 250 мм. Глубина	7000	35000
Вибрационные Характеристики: Мощность 190 Вт. Частота холостого хода 11000 об/мин. Размер абразивной бумаги - 93x228 мм. Размер шлифовальной пластикы: 93x185 мм. Масса 1,6 кг. 600 3000 Ленточные Модели: Макіта 9404 / Макіта 9910 характеристики: Мощность 650 - 1010 Вт. Скорость вращения ленты 270 м/мин. Масса: 2,6-4,7 кг. 500 3000 Эксцентриковые (орбитальные) Модели: Макіта 805041 / Интерскол ЭШМ 125/270 Э / Макіта 80 5030 4 мастота колебаний 28.8 мм. Частота колебаний 8000-24000 кол/мин. Ø 600 3000 Шлифователь по бетону Модели: Метаю БSEV 19-125 КТ / Hitl DGH 130 / Макіта РС 5000C 2 маста 125 мм. Электрорегулировка оборотов - есть. 1200 10000 Шлифмашина для стен и потолков Модели: Метаю LSS V-19-125 КТ / Hitl DGH 130 / Makita PC 5000C 2 маста - 125 / 130 мм. Масса 2,5-4 кг. 1200 10000 С двумя дисками фом 150 мм Модели: Макіта SG 150 2 мактеристики: Мощность 500-750 Вт. Тип шлифования – сухое. Возможность подключения к пылесосу – да. В том диска 2,2-2 мм. Посадочный ф диска 22,2 / 30 мм. 1500 10000 С двумя дисками фом 150 мм Модели: Макіта SG 150 2 мактеристики: Мощность 500-750 Вт. Тип шлифования – сухое. Возможность подключения к пылесосу – да. В том диска 20 мм. Посадочный ф диска 22,2 / 30 мм. 1300 15000 С двумя дисками фом 150 мм Модели: Макіта SG 150 2 мактеристики: Ф диска 350 мм. Мо		Шлифовальный инструмент		
Ленточные Характеристики: Мощность 650 - 1010 Вт. Скорость вращения ленты 270 м/мин. Масса: 2,6-4,7 кг. 500 3000 Эксцентриковые (орбитальные) Модели: Макіка ВО5041 / Интерскоя ЭШМ 125/270 Э / Макіка ВО 5030 Арактеристики: Мощность 300 Вт. Амплитуда колебаний 2.8 мм. Частота колебаний 8000-24000 кол/мин. Ø 600 3000 Шлифователь по бетону Модели: Метабь RSEV 19-125 RT / Hilti DGH 130 / Makita PC 5000C Модели: Метабь RSEV 19-125 RT / Hilti DGH 130 / Makita PC 5000C 1200 10000 Шлифмашина для стен и потолков Модели: Метабь ISV 5-225 / ASpro C8 / ASpro 1010 A / Makita DSL800Z (аккумуляторная) Модели: Metabo LSV 5-225 / ASpro C8 / ASpro 1010 A / Makita DSL800Z (аккумуляторная) 1500 10000 С двумя дисками Фом 150 мм Модели: Metabo LSV 5-225 / ASpro C6 / ASpro C8 / ASpro 1010 A / Makita DSL800Z (аккумуляторная) 1500 10000 С двумя дисками Фом 150 мм Модели: Metabo LSV 5-225 / ASpro C6 / ASpro C8 / ASpro 1010 A / Makita DSL800Z (аккумуляторная) 1500 10000 С двумя дисками Фом 150 мм Модели: Metabo LSV 5-225 / ASpro C6 / ASpro C8 / ASpro 1010 A / Makita DSL800Z (аккумуляторная) 1500 10000 С двумя дисками Фом 150 мм Модели: Makita SG 150 1500 10000 10000 С двумя дисками Фом 120 мм Модели: Makita SG 150 1300	Вибрационные	Характеристики: Мощность 190 Вт. Частота холостого хода 11000 об/мин. Размер абразивной бумаги - 93х228	600	3000
Заксцентриковые (орбитальные) Характеристики: Мощность 300 Вт. Амплитуда колебаний 2.8 мм. Частота колебаний 8000-24000 кол/мин. Ø диска 125 мм. Электрорегулировка оборотов - есть. Модели: Метаbo RSEV 19-125 RT / Hilti DGH 130 / Makita PC 5000C Характеристики: Мощность 1400-1900 Вт. Тип шлифования — сухое. Возможность подключения к пылесосу — да. Ø диска — 125 / 130 мм. Масса 2,5-4 кг. Модели: Метаbo LSV 5-225 / А5рго C6 / А5рго C8 / А5рго 1010A / Makita DSL800Z (аккумуляторная) Характеристики: Мощность 500-750 Вт. Тип шлифования — сухое. Возможность подключения к пылесосу — да. Доска — 225 мм. Посадочный Ø диска 22,2 / 30 мм. Доска 22	Ленточные		500	3000
Шлифователь по бетону Характеристики: Мощность 1400- 1900 Вт. Тип шлифования − сухое. Возможность подключения к пылесосу − да. Ø диска − 125 / 130 мм. Масса 2,5-4 кг. 1200 10000 Шлифмашина для стен и потолков Модели: Меtabo LSV 5-225 / ASpro C6 / ASpro C8 / ASpro 1010A / Makita DSL800Z (аккумуляторная) Характеристики: Мощность 500-750 Вт. Тип шлифования − сухое. Возможность подключения к пылесосу − да. Ø диска − 225 мм. Посадочный Ø диска 22,2 / 30 мм. 1500 10000 С двумя дисками Øoм 150 мм Модели: Makita SG 150 Характеристики: Ø посадочного отверстия 22-23 мм. Ширина реза 7-43 мм. Глубина реза 7-45 мм. 1300 15000 С двумя дисками Øoм 125 мм Модели: Metabo MFE 30 / Makita SG-1251 J Характеристики: Ширина реза - 10/17/23/30 мм. Глубина реза - 0-30 мм. Напряжение питания 220 В. 1300 10000 С одним диском Øoм 230 мм Модели: Hitachi CM 9 SR Характеристики: Ø диска 230 мм. Мощность 2000 Вт. Максимальная глубина реза 60 мм. Количество рабочих диско 1 шт. Масса 7 кг. 1300 10000 С одним диском Øoм 355 мм Модели: Makita 4114S Характеристики: Ø диска 355 мм. Мощность 2400 Вт. Максимальная глубина реза 125 мм. Только для сухого 1500 15000		Характеристики: Мощность 300 Вт. Амплитуда колебаний 2.8 мм. Частота колебаний 8000-24000 кол/мин. Ø	600	3000
Шлифмашина для стен и потолков Характеристики: Мощность 500-750 Вт. Тип шлифования − сухое. Возможность подключения к пылесосу − да. 1500 10000 © диска − 225 мм. Посадочный Ø диска 22,2 / 30 мм. ШТроборезы (бороздоделы)	Шлифователь по бетону	Характеристики: Мощность 1400- 1900 Вт. Тип шлифования – сухое. Возможность подключения к пылесосу –	1200	10000
С двумя дисками фом 150 Модели: Makita SG 150 Характеристики: Ф посадочного отверстия 22-23 мм. Ширина реза 7-43 мм. Глубина реза 7-45 мм. С двумя дисками фом 125 Модели: Metabo MFE 30 / Makita SG-1251 J Характеристики: Ширина реза - 10/17/23/30 мм. Глубина реза - 0-30 мм. Напряжение питания 220 В. Потребляемая мощность 1400 Вт. Масса 4.3 кг С одним диском фом 230 Модели: Hitachi CM 9 SR Характеристики: Ф диска 230 мм. Мощность 2000 Вт. Максимальная глубина реза 60 мм. Количество рабочих диско 1 шт. Масса 7 кг. С одним диском фом 355 Модели: Makita 4114S Характеристики: Ф диска 355 мм. Мощность 2400 Вт. Максимальная глубина реза 125 мм. Только для сухого 1500 15000		Характеристики: Мощность 500-750 Вт. Тип шлифования – сухое. Возможность подключения к пылесосу – да.	1500	10000
С двумя дисками фом 150 мм Характеристики: Ø посадочного отверстия 22-23 мм. Ширина реза 7-43 мм. Глубина реза 7-45 мм. 1300 15000 С двумя дисками фом 125 мм Модели: Metabo MFE 30 / Makita SG-1251 J Характеристики: Ширина реза - 10/17/23/30 мм. Глубина реза - 0-30 мм. Напряжение питания 220 В. 1300 10000 С одним диском фом 230 мм Модели: Hitachi CM 9 SR Характеристики: Ø диска 230 мм. Мощность 2000 Вт. Максимальная глубина реза 60 мм. Количество рабочих диско 1 шт. Масса 7 кг. 1300 10000 С одним диском фом 355 мм Модели: Makita 4114S Характеристики: Ø диска 355 мм. Мощность 2400 Вт. Максимальная глубина реза 125 мм. Только для сухого 1500 15000		Штроборезы (бороздоделы)		
С одним диском фом 230 мм Иодели: Ширина реза - 10/17/23/30 мм. Глубина реза - 0-30 мм. Напряжение питания 220 В. 1300 10000 С одним диском фом 230 мм Иодели: Нitachi СМ 9 SR Характеристики: Ф диска 230 мм. Мощность 2000 Вт. Максимальная глубина реза 60 мм. Количество рабочих диско 1 шт. Масса 7 кг. С одним диском фом 355 мм Иодели: Макіта 4114S Характеристики: Ф диска 355 мм. Мощность 2400 Вт. Максимальная глубина реза 125 мм. Только для сухого 1500 15000	1	Характеристики: Ø посадочного отверстия 22-23 мм. Ширина реза 7-43 мм. Глубина реза 7-45 мм.	1300	15000
С одним диском фом 230 мм Характеристики: Ø диска 230 мм. Мощность 2000 Вт. Максимальная глубина реза 60 мм. Количество рабочих диско 1 шт. Масса 7 кг. 1300 10000 С одним диском фом 355 мм Модели: Makita 4114S Характеристики: Ø диска 355 мм. Мощность 2400 Вт. Максимальная глубина реза 125 мм. Только для сухого 1500 15000	1 11 1 11	Характеристики: Ширина реза - 10/17/23/30 мм. Глубина реза - 0-30 мм. Напряжение питания 220 В.	1300	10000
С одним диском Фом 355 мм Характеристики: Ø диска 355 мм. Мощность 2400 Вт. Максимальная глубина реза 125 мм. Только для сухого 1500 15000	1 11 11	Характеристики: Ø диска 230 мм. Мощность 2000 Вт. Максимальная глубина реза 60 мм. Количество рабочих	1300	10000
	1 11 11	Характеристики: ∅ диска 355 мм. Мощность 2400 Вт. Максимальная глубина реза 125 мм. Только для сухого	1500	15000
Штукатурные станции		Штукатурные станции		
Модели: Putzmeister MP 25 / Grand 4 / PowerMix Alfa Штукатурные станции 380B Характеристики: Питание 380 В. Производительность 10-85 л/мин. Дальность подачи 15 м вертикально, 15-50 м горизонтально. Объем загрузочного бункера 115-145, 180 л. Масса 265-270 кг.	Штукатурные станции 380В	Характеристики: Питание 380 В. Производительность 10-85 л/мин. Дальность подачи 15 м вертикально, 15-50	3000	75000
	Штукатурный хоппер	Модели: Regas pneumatic Характеристики: Размер ковша 4л. Расход воздуха 370 л/мин. Вес 2 кг.	600	5000
Managus Pagas progumatic	Штукатурный хоппер	• ,	600	5000



Шпатлевочная станция	Модели: Aspro №-4 Характеристики: Мощность двигателя 2200 Вт. Макс. давление 20 Бар. Производит. 15 л/мин. Масса 42 кг.	3500	25000
de.	Электрические резчики (электрорезы)		
Электрорез	Модели: Husqvarna K 3000 Cut-n-Break EL10 Характеристики: Ø диска 230 мм. Мощность 2700 Вт. Максимальная глубина реза 400 мм. Посадочный Ø 25,4 мм. Масса 8,9 кг.	2500	20000
Электрорез	Модели: Messer KX 355D Характеристики: Ø диска 355 мм. Мощность 2600 Вт. Максимальная глубина реза 125 мм. Посадочный Ø 25,4 мм. Масса 9,7 кг.	1600	10000
77	Электроинструмент		•
Высечные ножницы сетевые	Модели: Makita JN 1601 Характеристики: Мощность – 550 Вт. Глубина реза(алюминий до 200 Н/мм2) - 2,5мм. Глубина реза(стали до 400 Н/мм2) - 1,6мм. Глубина реза(стали до 600 Н/мм2) - 1,2мм. Мин. радиус резки 50мм. Масса 1,6 кг.	1000	10000
Вязальщик арматуры аккумуляторный	Модели: Makita DTR 180 Характеристики: Ø арматуры D10, D13, D16. Напряжение 18 В. Мах количество узлов 5000 шт. Скорость вязки 0,95 с. Ø проволоки 0,8 мм. Масса 2,6 кг.	1500	15000
Гайковерт	Модели: Makita TW 0200 Характеристики: Напряжение − 220 В. Потребляемая мощность 380 Вт. Тип патрона наружный четырехгранник ½". Ø шурупа от 10 до 16. Масса 2,1 кг	700	5000
Гайковерт аккумуляторный	Модели: HILTI SIW 22T-A Характеристики: Макс.крутящий момент 450 Hm(1). Реверс - есть. Удар — есть. Тип патрона — квадрат 1/2. Масса 3 кг	1200	15000
Гайковерт аккумуляторный	Модели: HILTI SIW 9-A22 Характеристики: Макс.крутящий момент 800 Hm(1).Реверс - есть. Удар – есть. Тип патрона – квадрат 3/4, с отверс и фрикционным кольцом. Масса 2,86 кг	1200	15000
Гайковерт аккумуляторный	Модели: Makita DTW 1001 RTJ Характеристики: Макс.крутящий момент 1050 Hm. Реверс - есть. Удар — есть. Регулировка частоты вращение- есть. Тип патрона — ¾ квадрат с отверстием и фрикционным кольцом. Масса 3,4 кг	1200	15000
Дрели сетевые	Модели: Metabo SBE 650 / Makita HP1630KX2 / Bosch GSB 13RE Характеристики: Мощность 650-710 Вт. Патрон - ключевой. Патрон до 13 мм Число оборотов 2800 об/мин.	500	3000
Дрели-шуруповерты аккумуляторные	Модели: Makita DF 457 DWE/ Makita DDF 453 RFE / Makita DHP 487 Z / DeWalt DCD 771D2 / Makita HP 347 DWE Характеристики: Напряжение питания 10-18 В. Тип аккумуляторной батареи Li-Ion. Максимальный крутящий момент 28-40 Нм. Количество скоростей 2. Масса 1-1,5 кг	600	5000
Дрель-шуруповерт аккумуляторные	Модели: DeWalt DCF 620 D2К (ленточный шуруповерт) Характеристики: Напряжение питания 18 В. Тип аккумуляторной батареи Li-Ion. Максимальный крутящий момент 30 Нм. Количество скоростей 1. Масса 1,88 кг	1000	8000
Лобзики электрические	Модели: Makita 4351 CT / Makita 4329 / Makita JV0600К Характеристики: Мощность 450-700 Вт. Скорость 500 - 3100 ходов/мин. Маятниковый ход. Регулировка частоты хода. Быстрозажимное крепление пилки. Масса 1,9-2,4 кг	600	4000
Миксеры строительные	Модели: Интерскол КМ-60/10009 / Hitachi UM16VST / 3УБР MP-1400-2 Характеристики: Мощность 1100 - 1500 Вт. Патрон М14. Число скоростей 2 шт. Масса около 5,5 кг. Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой.	700	5000
Реноваторы	Модели: DeWalt DWE 315 / Bosch GOP 30-28 Характеристики: Потребляемая мощность 300 Вт. Число оборотов на холостом ходу до 22000 об/мин.	600	5000
Рубанки	Модели: Makita 1911 b / Зубр 3P-1300-110 / Bosch GHO 6500 Характеристики: Мощность 650-1300 Вт. Глубина строгания 0-4 мм. Ширина обработки 82-110 мм.	900	5000
УШМ (болгарки) 125 мм	Модели: Makita 9558HNZ / Metabo WEV 10-125 / Metabo W 1100-125 / Makita GA5040R / Makita 9555HR / Hikoki G 13 SB4 / Hikoki G12SE3 / Hikoki G13SE3 Характеристики: Частота холостого хода 11000-11500 об/мин. Потребляемая мощность при непрерывной работе 800-1400 Вт. Шпиндель М14. Напряжение питания 220 В. Масса 1.9-5 кг.	500	3000
УШМ (болгарки) 125 мм с функцией полировки	Модели: Makita 9565CVL Характеристики: Частота оборотов 2000 - 6800 об/мин. Потребляемая мощность при непрерывной работе 1400 Вт. Шпиндель М14x2. Напряжение питания 220 В. Масса — 2,3 кг.	600	3500
УШМ (болгарки) 115 мм аккумуляторные	Модели: Makita DGA 496Z Характеристики: Частота вращ. шпинделя 3000-8500 об/мин. Ø диска — 115 мм. Резьба шпин. — М14. Вес -3,1 кг	1000	10000
УШМ (болгарки) 125 мм аккумуляторные	Модели: Макіtа DGA504RM / Макіtа GA013GZ Характеристики: - Миска — 113 мм. Резьба шпин. — 114. вес -5,1 кі Модели: Макіtа DGA504RM / Макіtа GA013GZ Характеристики: Емкость аккумулятора — 4 А/ч. Ø диска—125 мм. Резьба шпинделя—M14. Вес -2,5 кг.	1000	8000
УШМ (болгарки) 150 мм	Модели: Макіта GA6021C Характеристики: Частота холостого хода 9000 об/мин. Потребляемая мощность при непрерывной работе 1450 Вт. Шпиндель М14х2. Напряжение питания 220 В. Масса — 3 кг.	500	3000
УШМ (болгарки) 230 мм	Модели: Bosch GWS 20-230 H / Makita 9069/ Bosch GWS 22-230 JH / Bosch WE 2000-230 / Makita GA 9020S / Metabo WE 2000-230 Характеристики: Частота холостого хода 6500 об/мин. Потребляемая мощность при непрерывной работе 2000 Вт. Шпиндель М14. Напряжение питания 220 В. Масса – 5 кг.	600	4000
Фены строительные	Модели: Makita HG 651 CK / Bosch GHG 23-66 /Wagner Furno 500 Характеристики: Расход воздуха 200-550 л/мин. Регулировка температуры — плавная. ЖК-дисплей. Мощность — 2000/2300 Вт. Рабочая температура 50-650 град.	600	4000
Фрезер	Модели: Makita RP 0900 K Характеристики : Мощность 900 Вт. Число оборотов 27000 об/мин. Размер цанги 6; 8 мм. Рабочий ход фрезы 35 мм. Масса 2,7 кг.	900	3000
Фрезеры	Модели: Makita RP 1800 F / Makita RP 2300 FC Характеристики: Частота холостого хода 22000 об/мин. Масса 6 кг. Потребляемая мощность при непрерывной работе 1850-2300 Вт. Размер цанги 12 мм. Глубина обработки 0-70 мм.	900	8000
90	Эндоскопы		•
	I.		